

KOMENDA MIEJSKA

PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

WE WROCŁAWIU

ZATWIERDZAM

**SPRAWOZDANIE**

Z DZIAŁALNOŚCI

KOMENDY MIEJSKIEJ PSP WE WROCŁAWIU

**ZA ROK 2013**

*(Wrocław)*

****

****

***SPIS TREŚCI***

[*ANALIZA INTERWENCJI ZA ROK 2013* 3](#_Toc381260594)

[*ANALIZA AKCJI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ* 21](#_Toc381260607)

[*GOTOWOŚĆ OPERACYJNA JRG w 2013 r.* 24](#_Toc381260610)

[*OSP SPECJALISTYCZNE NA TERENIE WROCŁAWIA* 34](#_Toc381260628)

[*Szkolenia OSP* 37](#_Toc381260632)

[*ANALIZA DOSKONALENIA ZAWODOWEGO W 2013 r.* 39](#_Toc381260635)

[*DZIAŁALNOŚĆ EDUKACYJNA I KONTROLNO-ROZPOZNAWCZA* 65](#_Toc381260641)

[*FINANSE, DZIAŁALNOŚĆ LOGISTYCZNA* 75](#_Toc381260656)

[*KADRY ORAZ BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY* 94](#_Toc381260674)

|  |  |
| --- | --- |
| *Rozdział I* 1.jpg | ***ANALIZA INTERWENCJI ZA ROK 2013*** |

*Łączna ilość interwencji jednostek Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej  
w roku 2013 wyniosła* ***11817*** *:**3210 pożarów, 7594 miejscowych zagrożeń oraz 1013 alarmów fałszywych. Przeciętna ilość interwencji każdego dnia w roku wynosiła ≈****33,00****.*

*Tabela nr 1. Zestawienie porównawcze interwencji w latach 2012-2013.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2012** | **2013** | **wzrost lub spadek** | |
| **Pożary** | **4193** | **3210** | **- 983** |  |
| **Udział %  w całości** | 33,6% | 27,16% |  | **- 23,44%** |
| **Miejscowe  zagrożenia** | **7052** | **7594** | **+542** |  |
| **udział %**  **w całości** | 57,25% | 64,26% |  | +7,68% |
| **Fałszywe** | **1071** | **1013** | **- 58** |  |
| **Udział %**  **w całości** | 8,68% | 8,57% |  | - 5,41% |
| **Razem** | 12316 | 11817 | - 499 | **- 4,05%** |

*Ilość wszystkich interwencji w roku* ***2013*** *spadła w porównaniu do roku* ***2012*** *o* ***499*** *tj.  
o* ***4 %****, przy czym nastąpił wzrost liczba miejscowych zagrożeń - o* ***542*** *tj. o* ***7,68 %****. W porównaniu   
z rokiem ubiegłym nastąpił również spadek alarmów fałszywych – o* ***58*** *tj. o* ***5,41 %.****W**porównaniu z rokiem ubiegłym odnotowano natomiast**spadek liczby pożarów - o* ***23,44 %*** *oraz miejscowych zagrożeń* ***– o 5,41 %****.*

*W dalszej części opracowania przedstawiono zestawienie pokazujące rozkład poszczególnych rodzajów interwencji w zależności od obszarów chronionych jednostek oraz przyczyn powstania i grup statystycznych.*

***Tabela nr 2.*** *Interwencje w latach 2012-2013 w rozbiciu na obszary chronione JRG.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **JEDNOSTKA**  **RATOWNICZO-GAŚNICZEJ** | **2013** | **2012** |
| **JRG nr 1 ul. Wierzbowa 14** | **1479** | **1418** |
| **pożary** | **454** | **450** |
| **miejscowe zagrożenia** | **813** | **727** |
| **fałszywe** | **212** | **241** |
| **JRG nr 2 ul. Gdańska 11** | **1336** | **1425** |
| **pożary** | **378** | **501** |
| **miejscowe zagrożenia** | **866** | **834** |
| **fałszywe** | **92** | **90** |
| **JRG nr 3 ul. Krakowska 40/42** | **843** | **986** |
| **pożary** | **226** | **374** |
| **miejscowe zagrożenia** | **568** | **566** |
| **fałszywe** | **49** | **46** |
| **JRG nr 4 ul. Grabiszyńska 259** | **1350** | **1318** |
| **pożary** | **335** | **441** |
| **miejscowe zagrożenia** | **852** | **727** |
| **fałszywe** | **163** | **150** |
| **JRG nr 5 ul. Kasprowicza 68** | **1623** | **1925** |
| **pożary** | **510** | **699** |
| **miejscowe zagrożenia** | **995** | **1074** |
| **fałszywe** | **118** | **152** |
| **JRG nr 6 Kąty Wrocławskie** | **1351** | **1360** |
| **pożary** | **242** | **404** |
| **miejscowe zagrożenia** | **1059** | **896** |
| **fałszywe** | **50** | **60** |
| **JRG nr 7 ul. Kosmonautów 274** | **1058** | **1458** |
| **pożary** | **312** | **540** |
| **miejscowe zagrożenia** | **668** | **815** |
| **fałszywe** | **77** | **103** |
| **JRG nr 8 ul. Ołbińska 19** | **1055** | **989** |
| **pożary** | **317** | **344** |
| **miejscowe zagrożenia** | **653** | **571** |
| **fałszywe** | **84** | **74** |
| **JRG nr 9 ul. Borowska 138** | **1724** | **1437** |
| **pożary** | **436** | **440** |
| **miejscowe zagrożenia** | **1121** | **842** |
| **fałszywe** | **167** | **155** |
| **RAZEM** | **11817** | **12316** |

*Największą ilość* ***interwencji*** *zanotowano w obszarze chronionym* ***JRG nr 9*** *(1724) oraz****JRG nr 5*** *(1623). Najczęściej* ***paliło się*** *w obszarach chronionych:* ***JRG nr 5*** *(510 pożarów) oraz* ***JRG nr 1*** *(454 pożary). Najwięcej* ***miejscowych zagrożeń*** *wystąpiło w obszarach chronionych* ***JRG nr 9*** *(1121) oraz* ***JRG nr 6 Kąty Wrocławskie***  *(1059).**Najmniej zdarzeń odnotowano w obszarze chronionym****JRG nr 3*** *(843).*

*W stosunku do roku 2012 odnotowano znaczny spadek interwencji w obszarze chronionym* ***JRG nr 7*** *(spadek o 400 interwencji) oraz w obszarze chronionym* ***JRG nr 5*** *(spadek o 302 interwencje). Spadek interwencji w rejonie JRG nr 7 ma związek ze zmianą obszarów chronionych wprowadzoną rozkazem Komendanta Miejskiego w styczniu 2013 r. Jeśli natomiast chodzi o obszar chroniony   
JRG nr 5 – spadek interwencji miał związek z długą zimą a tym samym zmniejszoną ilością interwencji dotyczących pożarów traw i nieużytków.*

***Wykres nr 1.*** *Interwencje w latach 2012-2013 w rozbiciu na obszary chronione JRG.*

## *Interwencje w rozbiciu na miesiące*

*Jak wynika z poniższego zestawienia największe natężenie* ***pożarów*** *w roku* ***2013*** *odnotowano**w* ***kwietniu*** *(553) co związane było m.in. z coroczną „akcją” wypalania traw.*

*W roku* ***2013*** *najwięcej interwencji* ***„miejscowe zagrożenia”*** *odnotowano w* ***lipcu*** *(1141),  
 i* ***sierpniu*** *(1190) co związane było z warunkami pogodowymi (anomalie pogodowe). Największą ilość* ***alarmów fałszywych*** *odnotowano w* ***czerwcu*** *(109)**oraz* ***grudniu*** *(104). Większość alarmów fałszywych była spowodowana wezwaniem jednostek PSP w dobrej wierze.*

***Tabela nr 3.*** *Interwencje w latach 2012-2013 w rozbiciu na miesiące.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Miesiąc** | **Pożary** | | **Miejscowe  zagrożenia** | | **Fałszywe** | | **Razem** | |
| **2013** | **2012** | **2013** | **2012** | **2013** | **2012** | **2013** | **2012** |
| **Styczeń** | 212 | 202 | 400 | 340 | 74 | 88 | 686 | 630 |
| **Luty** | 165 | 239 | 333 | 475 | 62 | 104 | 560 | 818 |
| **Marzec** | 373 | 1034 | 331 | 340 | 66 | 105 | 770 | 1479 |
| **Kwiecień** | 553 | 599 | 441 | 382 | 89 | 91 | 1083 | 1072 |
| **Maj** | 250 | 383 | 653 | 540 | 90 | 91 | 993 | 1014 |
| **Czerwiec** | 240 | 242 | 1558 | 696 | 109 | 88 | 1907 | 1026 |
| **Lipiec** | 294 | 256 | 923 | 1141 | 90 | 95 | 1307 | 1492 |
| **Sierpień** | 267 | 260 | 813 | 1190 | 97 | 94 | 1177 | 1544 |
| **Wrzesień** | 189 | 250 | 540 | 622 | 77 | 87 | 806 | 959 |
| **Październik** | 256 | 235 | 523 | 542 | 87 | 85 | 866 | 862 |
| **Listopad** | 190 | 240 | 424 | 392 | 68 | 70 | 682 | 702 |
| **Grudzień** | 221 | 253 | 655 | 392 | 104 | 73 | 980 | 718 |

***Wykres nr 2.*** *Interwencje w latach 2012-2013 w rozbiciu na miesiące.*

## *Rzeczywista ilość wyjazdów do interwencji poszczególnych JRG*

*Tabela nr 4. Rzeczywista ilość udziałów w zdarzeniach poszczególnych JRG w 2013 r.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa JRG** | **Ilość wyjazdów do zdarzeń  we własny obszar  chroniony** | **Ilość wyjazdów** | | **Razem** |
| **Poza obszar  chroniony** | **W tym poza granice powiatu** |
| **JRG nr 1** | 1393 | 440 | 17 | 1833 |
| **JRG nr 2** | 1041 | 209 | 0 | 1250 |
| **JRG nr 3** | 666 | 410 | 15 | 1076 |
| **JRG nr 4** | 1289 | 195 | 4 | 1488 |
| **JRG nr 5** | 1234 | 112 | 12 | 1346 |
| **JRG nr 6 Kąty Wr.** | 707 | 43 | 37 | 750 |
| **JRG nr 7** | 1056 | 124 | 12 | 1192 |
| **JRG nr 8** | 983 | 268 | 4 | 1255 |
| **JRG nr 9.** | 1357 | 125 | 1 | 1483 |

*Tabela nr 5. Rzeczywista ilość wyjazdów do interwencji poszczególnych JRG w rozbiciu na rodzaj zdarzenia*

*w 2013 r.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **JRG** | **Działania ratownicze** | | | |
| **Pożary** | **Miejscowe  zagrożenia** | **Alarmy  fałszywe** | **Działania  łącznie** |
| **JRG nr 1** | 538 | 1057 | 237 | 1833 |
| **JRG nr 2** | 370 | 788 | 92 | 1250 |
| **JRG nr 3** | 293 | 716 | 55 | 1076 |
| **JRG nr 4** | 405 | 906 | 174 | 1488 |
| **JRG nr 5** | 440 | 816 | 90 | 1346 |
| **JRG nr 6 Kąty Wr.** | 148 | 563 | 39 | 750 |
| **JRG nr 7** | 367 | 745 | 80 | 1192 |
| **JRG nr 8** | 412 | 743 | 100 | 1255 |
| **JRG nr 9** | 423 | 904 | 156 | 1483 |

# *POŻARY*

*W roku* ***2013*** *na terenie m. Wrocławia i powiatu wrocławskiego odnotowano następujące ilości pożarów wg wielkości:*

1. *pożary* ***małe*** *w ilości* ***3148*** *stanowiące* ***98,06%*** *wszystkich pożarów,*
2. *pożary* ***średnie*** *w ilości* ***55***  *stanowiące* ***3,72 %*** *wszystkich pożarów,*
3. *pożary* ***duże*** *w ilości* ***6*** *stanowiące* ***0,166 %*** *wszystkich pożarów,*
4. *pożary* ***bardzo duże*** *w ilości* ***1*** *co stanowi* ***0,04%*** *wszystkich pożarów.*

*Tabela nr 6. Pożary sklasyfikowane wg wielkości w latach 2012 - 2013.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Wielkość pożaru** | **2012** | **2013** | **wzrost lub spadek** |
| Małe | 4028 | 3148 | - 880 |
| Średnie | 156 | 55 | - 101 |
| Duże | 7 | 6 | - 1 |
| Bardzo duże | 2 | 1 | -1 |
| Ogółem | 4193 | 3210 | - 983 |

***Wykres nr 5.*** *Pożary wg wielkości w latach 2012 - 2013.*

## *Pożary w obszarach chronionych poszczególnych JRG.*

*Tabela nr 7. Pożary wg obszarów chronionych JRG w latach 2012 – 2013.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NR JRG | **2012** | **2013** | **wzrost lub spadek** |
| **JRG nr 1** | **450** | **454** | **+ 4** |
| małe | 450 | 453 | +3 |
| średnie | 0 | 1 | +1 |
| **JRG nr 2** | **501** | **378** | **- 123** |
| małe | 462 | 370 | -92 |
| średnie | 37 | 8 | -29 |
| duże | 2 | 0 | -2 |
| **JRG nr 3** | **374** | **226** | **- 148** |
| małe | 359 | 220 | - 139 |
| średnie | 14 | 5 | - 9 |
| duże | 0 | 1 | + 1 |
| **JRG nr 4** | **441** | **335** | **- 106** |
| małe | 425 | 329 | - 96 |
| średnie | 16 | 4 | - 12 |
| duże | 0 | 2 | + 2 |
| **JRG nr 5** | **699** | **510** | **- 189** |
| małe | 640 | 499 | - 141 |
| średnie | 56 | 11 | - 45 |
| duże | 3 | 0 | - 3 |
| **JRG nr 6 Kąty Wr.** | **440** | **242** | **- 198** |
| małe | 385 | 226 | - 159 |
| średnie | 18 | 13 | - 5 |
| Duże | 0 | 2 | + 2 |
| B. Duże | 1 | 1 | 0 |
| **JRG nr 7** | **540** | **312** | **- 228** |
| małe | 526 | 306 | - 220 |
| średnie | 12 | 6 | - 6 |
| duży | 2 | 0 | - 2 |
| **JRG nr 8** | **344** | **317** | **- 27** |
| małe | 344 | 317 | - 27 |
| średnie | 0 | 0 | 0 |
| **JRG nr 9** | **440** | **436** | **- 4** |
| małe | 437 | 428 | - 9 |
| średnie | 0 | 7 | +7 |
| duże | 3 | 1 | - 2 |
| **RAZEM** | **4193** | **3210** | **- 983** |

*W 2013 r. nastąpił spadek ilości pożarów w stosunku do roku ubiegłego.   
Największą ilość pożarów w swoim obszarze chronionym odnotowały jednostki zlokalizowane   
w pobliżu dużych osiedli mieszkaniowych oraz mające obszar chroniony obejmujący oprócz terenu miasta również sąsiadujące gminy. Szczególnie duży był udział JRG nr 5 (510) oraz JRG nr 1 (454).*

## *Przyczyny pożarów*

*Tabela nr 8 . Pożary wg przypuszczalnej przyczyny powstania w latach 2012 – 2013.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **PRZYPUSZCZALNA PRZYCZYNA  POWSTANIA POŻARU** | **2012** | **2013** | **wzrost**  **lub spadek** |
|  | Nieustalone | **2633** | **1614** | - 1019 |
|  | Nieostrożność osób dorosłych z otwartym ogniem, w tym papierosy i zapałki | **514** | **584** | + 70 |
|  | Inne przyczyny | **468** | **446** | - 22 |
|  | Podpalenia (umyślne) w tym akty terroru | **110** | **132** | + 22 |
|  | Wady urządzeń i instalacji elektrycznych (przewody, ośw, bez u. grzew) | **138** | **110** | - 28 |
|  | Wady środków transportu | **60** | **48** | - 12 |
|  | Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe | **42** | **31** | - 11 |
|  | Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo stałe | **13** | **23** | - 10 |
|  | Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo gazowe | **16** | **23** | + 7 |
|  | Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń ogrzewczych | **1** | **7** | +6 |
|  | NOD przy prowadzeniu prac pożarowo-niebezpiecznych | **16** | **14** | +6 |
|  | NOD przy wypalaniu pozostałości roślinnych na polach | **11** | **20** | +9 |
|  | NON przy posługiwaniu się ogniem otwartym, w tym papierosy, zapałki | **9** | **8** | -1 |
|  | Wady elektrycznych urządzeń grzewczych | **7** | **13** | +5 |
|  | Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych | **7** | **4** | -3 |
|  | Pożary jako następstwo innych miejscowych zagrożeń | **4** | **2** | -2 |
|  | Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo gazowe | **3** | **1** | -2 |
|  | Wady urządzeń mechanicznych | **3** | **11** | +8 |
|  | Wyładowania atmosferyczne | **6** | **1** | -5 |
|  | Wady konstrukcji budowlanych | **4** | **3** | -1 |
|  | NOD przy posługiwaniu się substancjami łatwopalnymi i pirotechnicznym | **1** | **3** | +2 |
|  | NON przy wypalaniu pozostałości roślinnych na polach | **2** | **1** | -1 |
|  | Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu | **1** | **1** | 0 |
|  | Wady urządzeń ogrzewczych na paliwo ciekłe | **1** | **0** | -1 |
|  | Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych na paliwo ciekłe | **1** | **1** | 0 |
|  | Nieprawidłowa eksploatacja konstrukcji budowlanych | **2** | **9** | +7 |

*Najczęstszymi przyczynami pożarów były:*

1. *nieustalone –* ***1614*** *pożarów, co stanowi**wszystkich pożarów* ***50,28%,***
2. *nieostrożność osób dorosłych z papierosami, zapałkami, otwartym ogniem -* ***584*** *pożarów co stanowi**wszystkich pożarów* ***18,19%****,*
3. *inne przyczyny –* ***446*** *pożarów, co stanowi* ***13,89%*** *wszystkich pożarów,*
4. *podpalenia (umyślne) -* ***132*** *pożary, co stanowi* ***4,11 %*** *wszystkich pożarów,*
5. *wady urządzeń i instalacji elektrycznych –* ***110****, co stanowi* ***3,42 %*** *wszystkich pożarów.*

## *Pożary wg rodzaju obiektu*

*Tabela nr 9. Pożary wg rodzaju obiektu z podziałem na m. Wrocław i powiat wrocławski 2013 r.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa działu** | **Wrocław** | **powiat**  **wrocławski** | **RAZEM** |
| **Obiektów** |
| **1** | **INNE OBIEKTY** | **1661** | **266** | **1927** |
|  | w tym m.in. |  |  |  |
| 1 | Śmietniki wolnostojące | 1063 | 68 | 1131 |
| 2 | Trawy, trawniki | 355 | 151 | 506 |
| 3 | Nietypowe obiekty, budynki | 153 | 19 | 172 |
| **2** | **OBIEKTY MIESZKALNE** | **635** | **101** | **736** |
|  | w tym m.in. |  |  |  |
| 1 | Budynki wielorodzinne | 464 | 34 | 498 |
| 2 | Inne obiekty | 89 | 9 | 96 |
| 3 | Budynki jednorodzinne | 53 | 53 | 106 |
| **3** | **UPRAWY, ROLNICTWO** | **47** | **153** | **200** |
|  | w tym m.in. |  |  |  |
| 1 | Nieużytki | 33 | 99 | 132 |
| 2 | Uprawy rolne, łąki | 1 | 25 | 26 |
| **4** | **ŚRODKI TRANSPORTU** | **152** | **49** | **201** |
|  | w tym m.in. |  |  |  |
| 1 | Samochody osobowe | 121 | 38 | 159 |
| 2 | Samochody ciężarowe, maszyny drogowe | 21 | 8 | 29 |
| 3 | Szynowe środki komunikacji miejskiej | 3 | 0 | 3 |
| **5** | **OBIEKTY UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ** | **71** | **7** | **78** |
|  | w tym m.in. |  |  |  |
| 1 | Handlowo-usługowe | 22 | 3 | 25 |
| 2 | Oświaty i nauki | 9 | 0 | 9 |
| 3 | Administracyjno-biurowe | 12 | 0 | 12 |
| 4 | Służby zdrowia | 11 | 0 | 11 |
| **6** | **OBIEKTY MAGAZYNOWE** | **21** | **6** | **27** |
|  | w tym m.in. |  |  |  |
| 1 | Magazyny, hurtownie, wiaty | 13 | 1 | 14 |
| 2 | Place składowe, hałdy | 1 | 4 | 5 |
| **7** | **OBIEKTY PRODUKCYJNE** | **25** | **12** | **37** |
|  | w tym m.in. |  |  |  |
| 1 | Budynki produkcyjne | 11 | 0 | 11 |
| 2 | Budynki gospodarcze | 8 | 8 | 16 |
| **8** | **LASY** | **1** | **3** | **4** |
| **9** | **Wybuchy gazów** | **1** | **1** | **2** |

*Największa ilość pożarów w* ***2013*** *odnotowano w działach:*

* *„inne obiekty” –* ***1927*** *co stanowi* ***60,00 %*** *wszystkich pożarów,*
* *„obiekty mieszkalne” –* ***736*** *co stanowi* ***22,92%*** *wszystkich pożarów ,*
* *„środki transportu” –* ***201*** *co stanowi* ***6,26%*** *wszystkich pożarów,*
* *„uprawy, rolnictwo” –****78*** *co stanowi* ***2,42%*** *wszystkich pożarów.*

# *MIEJSCOWE ZAGROŻENIA*

*W* ***2013*** *r. na terenie m. Wrocławia i powiatu wrocławskiego odnotowano następujące ilości miejscowych zagrożeń wg wielkości:*

1. ***średnie*** *-**w ilości* ***91*** *stanowiące* ***1,2 %*** *wszystkich Mz,*
2. ***lokalne*** *- w ilości* ***5956*** *stanowiące* ***78,43 %*** *wszystkich Mz,*
3. ***małe*** *-**w ilości* ***1543*** *stanowiące* ***20,31 %*** *wszystkich Mz.*

*Tabela nr 10. Miejscowe zagrożenia sklasyfikowane wg wielkości w latach 2011 - 2012.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Wielkość miejscowego zagrożenia** | **2012** | **2013** | wzrost  lub spadek |
| DUŻE (katastrofy) | 4 | 4 | 0 |
| ŚREDNIE (wypadki) | 29 | 91 | +62 |
| LOKALNE (awarie) | 5604 | 5956 | +352 |
| MAŁE (inne) | 1415 | 1543 | +128 |
| **Ogółem** | **7052** | **7594** | **+542** |

***Wykres nr 8.*** *Miejscowe zagrożenia wg wielkości w latach 2012 - 2013.*

*Tabela nr 11. Zestawienie rodzaju miejscowych zagrożeń w rozbiciu wg rodzaju zdarzenia w roku 2013.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rodzaj miejscowego zagrożenia** | | | | | | | | | | | | | | |
| Rodzaj  wielkość | Silne wiatry | Przybór wody | Opady śniegu | Opady deszczu | Chemiczne | Ekologiczne | Radiologiczne | Budowlane | Infrastruktury  komunalnej | W komunikacji  drogowej | W komunikacji  kolejowej | W komunikacji  lotniczej | Na  obszarach wodnych | Medyczne |
| Małe | 83 | 100 | 11 | 143 | 5 | 3 | 0 | 4 | 18 | 98 | 0 | 0 | 68 | 7 |
| Lokalne | 516 | 407 | 48 | 652 | 285 | 18 | 0 | 51 | 52 | 1179 | 4 | 0 | 100 | 347 |
| Średnie | 7 | 7 | 0 | 7 | 20 | 2 | 0 | 1 | 3 | 29 | 1 | 0 | 18 | 18 |
| Duże | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Gigantyczne | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Razem** | **602** | **514** | **59** | **802** | **310** | **24** | **0** | **56** | **73** | **1306** | **5** | **0** | **188** | **374** |

## 

## *Miejscowe zagrożenia w obszarach chronionych JRG*

*Tabela nr 12. Miejscowe zagrożenia wg obszarów chronionych JRG w latach 2012- 2013.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| JRG | **2012** | **2013** | **wzrost lub spadek** |
| **JRG nr 1** | **727** | **813** | **+86** |
| Duże | 0 | 1 | +1 |
| Średnie | 2 | 12 | +10 |
| Lokalne | 555 | 625 | +70 |
| Małe | 170 | 175 | +5 |
| **JRG nr 2** | **834** | **629** | **- 205** |
| Duże | 0 | 3 | +3 |
| Średnie | 5 | 4 | -1 |
| Lokalne | 644 | 462 | -182 |
| Małe | 185 | 160 |  |
| **JRG nr 3** | **566** | **568** | **+2** |
| Średnie | 2 | 7 | -5 |
| Lokalne | 499 | 494 | -5 |
| Małe | 65 | 67 | +2 |
| **JRG nr 4** | **727** | **852** | **+125** |
| Średnie | 10 | 8 | -2 |
| Lokalne | 520 | 604 | +84 |
| Małe | 197 | 240 | +43 |
| **JRG nr 5** | **1074** | **995** | **-79** |
| duże | 1 | 0 | -1 |
| Średnie | 4 | 9 | +5 |
| Lokalne | 880 | 799 | -81 |
| Małe | 198 | 187 | -11 |
| **JRG nr 6 Kąty Wr.** | **896** | **1059** | **+163** |
| duże | 2 | 0 | -2 |
| Średnie | 3 | 31 | +29 |
| Lokalne | 771 | 880 | +109 |
| Małe | 120 | 148 | +28 |
| **JRG nr 7** | **815** | **667** | **- 148** |
| Średnie | 0 | 7 | +7 |
| Lokalne | 653 | 522 | -131 |
| Małe | 162 | 138 | -24 |
| **JRG nr 8** | 571 | 653 | +82 |
| średnie | 1 | 3 | +2 |
| Lokalne | 398 | 492 | 94 |
| Małe | 172 | 158 | -14 |
| **JRG nr 9** | **842** | **1121** | **+279** |
| duże | 1 | 0 | -1 |
| średnie | 2 | 6 | -4 |
| Lokalne | 684 | 890 | +206 |
| Małe | 155 | 225 | +70 |
| **RAZEM** | **7052** | **7594** | **542** |

## *Przyczyny miejscowych zagrożeń*

***Tabela nr 13.*** *Miejscowe zagrożenia wg przypuszczalnej przyczyny powstania w latach 2012-2013.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przypuszczalna przyczyna powstania MZ** | **2012** | **2013** | **wzrost/ spadek** |
|  | Wady urządzeń instalacji elektrycznych (przewody, osprzęt, oświetlenia, odbiorniki bez urządzeń ogrzewczych) | 20 | 27 | +7 |
|  | Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń i instalacji elektrycznych | 2 | 2 | 0 |
|  | Wady elektrycznych urządzeń ogrzewczych (piece, grzałki, kuchnie, czajniki itp.) | 2 | 5 | +3 |
|  | Nieprawidłowa eksploatacja elektrycznych urządzeń ogrzewczych | 2 | 1 | -1 |
|  | Wady urządzeń i instalacji gazowych (zbiorniki, przewody, odbiorniki gazu itp.) | 45 | 54 | +9 |
|  | Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń gazowych | 24 | 25 | +1 |
|  | Wady urządzeń mechanicznych | 47 | 61 | +14 |
|  | Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń mechanicznych | 6 | 6 | 0 |
|  | Wady urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne) | 50 | 67 | +17 |
|  | Nieprawidłowa eksploatacja urządzeń ogrzewczych (innych niż elektryczne) | 25 | 21 | -4 |
|  | Uszkodzenia sieci instalacji przesyłowych, doprowadzających, odprowadzających media komunalne i technologiczne | 125 | 115 | -10 |
|  | Nieprawidłowe magazynowanie substancji niebezpiecznych | 1 | 1 | 0 |
|  | Wady środków transportu | 212 | 222 | +10 |
|  | Nieprawidłowe technologie składowania | 1 | 1 | 0 |
|  | Nieprawidłowa eksploatacja środków transportu | 19 | 18 | -1 |
|  | Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu | 924 | 1043 | +119 |
|  | Wady konstrukcji budowlanych | 35 | 42 | +7 |
|  | Nieprawidłowa eksploatacja konstrukcji budowlanych, budynków | 5 | 11 | +6 |
|  | Nieprawidłowe wykonanie prac instalacyjnych, remontowych, montażowych, budowlanych | 13 | 17 | +4 |
|  | Nieprawidłowe zabezpieczenie wykopów, studni, włazów itp | 2 | 2 | 0 |
|  | Osunięcia się gruntów, miałów, innych materiałów sypkich | 1 | 2 | +1 |
|  | Huragany, silne wiatry, tornada | 475 | 591 | +116 |
|  | Gwałtowne opady atmosferyczne | 98 | 789 | +691 |
|  | Gwałtowne przybory wód, zatory lodowe | 26 | 215 | +189 |
|  | Wyładowania atmosferyczne | 5 | 5 | 0 |
|  | Uszkodzenia, zaniedbania w utrzymaniu szlaków komunikacyjnych | 4 | 6 | +2 |
|  | Niewłaściwe zabezpieczenie hodowanych zwierząt, owadów, gadów, ptaków | 38 | 40 | +2 |
|  | Nietypowe zachowania się zwierząt, owadów stwarzające zagrożenie | 2036 | 1252 | -784 |
|  | Akcje terrorystyczne | 9 | 34 | +25 |
|  | Nieumyślne działanie człowieka | 71 | 75 | +4 |
|  | Celowe działanie człowieka | 95 | 92 | -3 |
|  | Inne miejscowe zagrożenia powstałe w wyniku pożarów | 1 | 1 | 0 |
|  | Nieustalone | 484 | 409 | -75 |
|  | Inne przyczyny | 2146 | 2336 | +190 |

*Najczęstszymi przyczynami miejscowych zagrożeń w* ***2013*** *roku były:*

* *Inne przyczyny* ***- 2336*** *interwencji, co stanowi* ***30,79 %*** *wszystkich Mz;*
* *Nietypowe zachowanie się zwierząt* ***–1252*** *interwencji, co stanowi* ***16,48 %*** *wszystkich Mz;*
* *Niezachowanie zasad bezpieczeństwa ruchu środków transportu –* ***1043****, co stanowi* ***13,73 %*** *wszystkich Mz;*
* *Gwałtowne opady atmosferyczne –* ***789*** *interwencji, co stanowi* ***10,38%*** *wszystkich Mz.*
* *Huragany, silne wiatry, tornada* ***– 591*** *interwencji****,*** *co stanowi* ***7,78%*** *wszystkich Mz.*

## *Miejscowe zagrożenia wg rodzaju obiektu*

***Tabela nr 14.*** *Miejscowe zagrożenia wg rodzaju obiektu z podziałem na Wrocław i powiat wrocławski.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa działu obiektów** | **Wrocław** | **powiat wrocławski** | **RAZEM** |
| **1.** | **OBIEKTY MIESZKALNE** w tym m. in**.** | **2585** | **804** | **3389** |
| 1 | Budynki wielorodzinne | 2139 | 178 | 2317 |
| 2 | Budynki jednorodzinne | 351 | 586 | 937 |
| 3 | Inne obiekty mieszkalne | 61 | 20 | 81 |
| **2.** | **ŚRODKI TRANSPORTU** w tym. m. in. | **874** | **429** | **1303** |
| 1 | Samochody osobowe | 734 | 345 | 1079 |
| 2 | Samochody ciężarowe, maszyny drogowe | 52 | 69 | 121 |
| 3 | Autobusy | 15 | 8 | 23 |
| **3.** | **INNE OBIEKTY** w tym m.in. | **1463** | **864** | **2327** |
| 1 | Obiekty przyrody naturalnej | 577 | 204 | 781 |
| 2 | Nietypowe obiekty, budynki | 252 | 260 | 512 |
| 3 | Rozlewiska, wycieki | 33 | 16 | 49 |
| **4.** | **OBIEKTY UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ** w tym m. in. | **312** | **76** | **388** |
| 1 | Oświaty i nauki | 59 | 24 | 83 |
| 2 | Handlowo-usługowe | 74 | 19 | 93 |
| 3 | Służby zdrowia | 41 | 4 | 45 |
| 4 | Administracyjno-biurowe | 64 | 7 | 71 |
| **5.** | **OBIEKTY PRODUKCYJNE** w tym m. in. | **42** | **38** | **80** |
| 1 | Budynki gospodarcze | 23 | 28 | 51 |
| 2 | Budynki produkcyjne | 10 | 8 | 18 |
| **6.** | **OBIEKTY MAGAZYNOWE** w tym m.in. | **32** | **18** | **50** |
| 1 | Magazyny, hurtownie, wiaty | 11 | 9 | 20 |
| 2 | Magazyny na terenie zakładów | 4 | 2 | 6 |
| **7.** | **UPRAWY, ROLNICTWO** | **11** | **31** | **42** |
| **8.** | **LASY** | **6** | **9** | **15** |
| **9.** | **Wybuchy gazów** | **1** | **0** | **1** |

## PODSUMOWANIE

1. *Procentowy rozkład poszczególnych rodzajów interwencji w 2013 r. był podobny do roku 2012. Odnotowano wzrost liczby miejscowych zagrożeń (wzrost o 542 interwencje tj. o 7,68 %).   
   Odnotowano natomiast znaczny spadek liczby pożarów (spadek o 983 interwencje tj. 23,44 %) oraz niewielki spadek alarmów fałszywych (spadek 0 58 interwencji tk. o 5,41%). W roku 2012 pożary stanowiły około 34 % wszystkich interwencji, w roku 2013 procentowy udział pożarów spadł i wynosił ok. 28 %.Jeśli chodzi o miejscowe zagrożenia, to w porównaniu do roku 2012, odnotowano wzrost ich procentowego udziału w ogólnej liczbie interwencji - w roku 2013   
   wynosił on ok. 65 %. Najwięcej interwencji w powiecie wrocławskim miało miejsce w obszarach chronionych JRG nr 9  (1724) oraz JRG nr 5 (1623).*
2. *98 % wszystkich pożarów stanowiły pożary małe, co świadczy o szybkości dojazdu zastępów PSP i skuteczności podjętych działań ratowniczo-gaśniczych. Jednakże ponad 22 % wszystkich pożarów stanowiły nieostrożność osób dorosłych z papierosami, zapałkami, otwartym ogniem oraz podpalenia, co wskazuje, że stopień bezmyślności i nieodpowiedzialności wśród mieszkańców jest nadal wysoki.*
3. *Ponad 16 % wszystkich miejscowych zagrożeń stanowiły zdarzenia związane z nietypowym   
   zachowaniem się zwierząt. Największe natężenie ww. zdarzeń miało miejsce w miesiącach maj, czerwiec, lipiec, sierpień i wrzesień. Taka sytuacja związana była z owadami błonkoskrzydłymi.*
4. *Około 20% wszystkich miejscowych zagrożeń dotyczyło anomalii pogodowych. Największe   
   natężenie ww. zdarzeń miało miejsce w miesiącach: maj, czerwiec oraz lipiec.*
5. *Najczęściej poza granice powiatu wyjeżdżała JRG nr 6 Kąty Wrocławskie – 37 razy.*
6. Udział poszczególnych samochodów gaśniczych w akcjach ratowniczo-gaśniczych przedstawia się następująco:

* *lekkie samochody gaśnicze - 6 % całości interwencji,*
* *średnie samochody gaśnicze - 88,95 % całości interwencji,*
* *ciężkie samochody gaśnicze - 21,66 % całości interwencji.*

1. *Udział samochodów specjalnych najczęściej dysponowanych do akcji ratowniczych przedstawia się następująco:*

* *SD (samochód z drabiną mechaniczną): 11,45 % całości interwencji.*
* *SRt i SRd (samochody ratownictwa technicznego i drogowego): 5,35 % całości interwencji.*
* *SRchem (samochód ratownictwa chemicznego):1,49 % całości interwencji.*
* *SRw (samochód ratownictwa wodnego):0,85 % całości interwencji.*

1. *Czasy trwania prowadzonych działań ( z wyłączeniem alarmów fałszywych):*

* *do 1 godz. –6987 interwencji tj. 59,12 % ,*
* *od 1 godz. do 4 godz. - 3547 interwencji tj. 30,01 %,*
* *powyżej 4 godz. - 270 interwencji tj. 2,28 % .*

1. *. We wszystkich akcjach w 2013 r. zużyto:*

* *3255,16 m3 wody,*
* *3937 litrów środka pianotwórczego,*
* *272 kg proszku gaśniczego,*
* *175 kg neutralizatorów.*

|  |  |
| --- | --- |
| *Rozdział II* 484778.3.jpg  3.jpg | *ANALIZA AKCJI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ* |

*W ubiegłym roku Wydział Operacyjno - Szkoleniowy KM PSP we Wrocławiu opracował jedną analizę dotyczącą działań ratowniczych we Wrocławiu:*

*Analiza miejscowego zagrożenia NR 0101001-0095/2013 z dnia 31.01.2013 r. pożar acetylenu w zestawie butli z gazami technicznymi na terenie placu budowy we Wrocławiu przy   
pl. Konstytucji 3 Maja. Ww. analiza zostały przekazane na wszystkie Jednostki Ratowniczo – Gaśnicze do wykorzystania w procesie doskonalenia zawodowego strażaków*.

## *Zdjęcia z wybranych akcji ratowniczych - 2013 r.*

* *

***Zdjęcie nr 1 Zdjęcie nr 2***

*Pożar butli z acetylenem na budowie– 2013.01.31. Zatonięcie holownika na Odrze we Wrocławiu – 2013.04.11*

* *

***Zdjęcie nr 3 Zdjęcie nr 4****Wypadek przy ul. Powstańców Śląskich – 2013.05.27 Wypadek przy ul. Gwizdanowskiej we Wrocławiu –*

*2013.05.31.*

*** ***

*Zdjęcie nr 5 Zdjęcie nr 6*

*Pożar przy ul. Św. Wincentego – 2013.10.17 Pożar przy ul.Hubskiej we Wrocławiu 2013.12.04 .*

|  |  |
| --- | --- |
| Rozdział *III* 2.jpg | *GOTOWOŚĆ OPERACYJNA JRG w 2013 r.* |

*Wykonując polecenie Dolnośląskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu z dnia 20 stycznia 2012 roku w sprawie przeprowadzania inspekcji gotowości operacyjnej podmiotów krajowego systemu ratowniczo-gaśniczego, Wydział Operacyjno-Szkoleniowy Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu przeprowadził w* ***2013 roku*** *kontrole gotowości operacyjnej we wszystkich jednostkach ratowniczo-gaśniczych podległych KM PSP Wrocław. Przeprowadzono po jednej kontroli w każdej jednostce, co w sumie stanowi 9 kontroli. Grafik przeprowadzonych kontroli przedstawia poniższa tabela:*

*Tabela nr 15. Grafik przeprowadzonych kontroli.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **JRG** | **zmiana I** | **zmiana II** | **zmiana III** |
| JRG nr 1 |  | 14.10.2013. |  |
| JRG nr 2 |  |  | 21.10.2013. |
| JRG nr 3 |  | 10.12.2013. |  |
| JRG nr 4 |  | 23.10.2013. |  |
| JRG nr 5 | 12.11.2013. |  |  |
| JRG nr 6 Kąty Wr. | 29.10.2013. |  |  |
| JRG nr 7 | 18.11.2013. |  |  |
| JRG nr 8 |  |  | 15.10.2013. |
| JRG nr 9 |  | 13.12.2013. |  |

*Przeprowadzone kontrole zobrazowały przygotowanie jednostek i poszczególnych   
ratowników do prowadzenia akcji ratowniczych, sprawności sprzętu oraz stanu prowadzenia dokumentacji w JRG. Na ogólną ocenę kontrolowanej jednostki składają się uzyskane punkty   
z poszczególnych działów tj.:*

*1) alarmowanie,*

*2) gotowość ratowników,*

*3) gotowość pojazdów i sprzętu silnikowego,*

*4) dokumentacja jednostki,*

*5) wiedza teoretyczna ratowników,*

*6) praktyczne umiejętności ratowników (ćwiczenie taktyczno - bojowe).*

## Czas wyjazdu zastępów JRG po ogłoszeniu alarmu

*Sprawdzano czas liczony od momentu przyjęcia zgłoszenia przez dyżurnego SKKM do momentu wyjazdu alarmowego (przekroczenia tylnym mostem bramy garażowej) ostatniego obsadzonego w czasie służby pojazdu, przy równoczesnym spełnieniu następujących warunków:*

*- założenie ubrań specjalnych i hełmów (oprócz kierowcy),*

*- zajęcie miejsc w samochodzie bojowym,*

*- zamknięcie drzwi przez załogę,*

*- włączenie świateł drogowych lub mijania,*

*- włączenie sygnałów alarmowych świetlnych i akustycznych,*

*- zapięcie pasów bezpieczeństwa,*

*- całkowicie otwarcie bramy.*

*Tabela nr 16. Czasy wyjazdów zastępów.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **JRG** | **czas wyjazdu** | **ilość punktów** | **uwagi** |
| JRG nr 1 | 98 s. | 2 | bez uwag |
| JRG nr 2 | 107 s. | 1 | bez uwag |
| JRG nr 3 | 99 s. | 2 | bez uwag |
| JRG nr 4 | 144 s. | 0 | bez uwag |
| JRG nr 5 | 105 s. | 2 | bez uwag |
| JRG nr 6 Kąty Wr. | 104 s. | 2 | bez uwag |
| JRG - 7 | 60 s. | 5 | bez uwag |
| JRG - 8 | 84 s. | 3 | bez uwag |
| JRG - 9 | 97 s. | 2 | bez uwag |

## Gotowość ratowników

*Na ilość punków w tym dziale składają się następujące czynniki:*

*- ocena stanu zmiany służbowej – wszelkie uwagi dotyczące stanu faktycznego ratowników zmiany służbowej, spełnienia wymaganego stanu minimalnego, zgodności stanu faktycznego zmiany z SWD-ST, stanu osobowego specjalistycznej grupy jeżeli została utworzona na bazie kontrolowanej jednostki.*

*- ocena stanu psychofizycznego ratowników – polegająca głównie na przeprowadzeniu wstępnego badania trzeźwości ratowników w przypadku wystąpienia podejrzenia,   
iż ratownik/ratownicy są w stanie wskazującym na spożycie. Zespół kontrolujący w żadnej z kontrolowanych jednostek ratowniczo-gaśniczych nie stwierdził takich podejrzeń.*

*- ocena stanu wyposażenia ratowników – kontrolowano kompletność dokumentów osobistych, wyposażenie w indywidualne środki ochrony osobistej: ubrania i rękawice specjalne, kominiarki, hełmy, buty strażackie, maski do aparatów oddechowych oraz wyposażenie   
w samochodach: pasy bojowe / szelki bezpieczeństwa, zatrzaśniki, podpinki.*

*Tabela nr 17. Zestawienie ilości punktów uzyskanych za gotowość ratowników.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **JRG** | **ilość punków** | **uwagi** |
| JRG nr 1 | 4 | bez uwag |
| JRG nr 2 | 4 | bez uwag |
| JRG nr 3 | 4 | bez uwag |
| JRG nr 4 | 4 | bez uwag |
| JRG nr 5 | 4 | bez uwag |
| JRG nr 6 Kąty Wr. | 4 | bez uwag |
| JRG nr 7 | 4 | bez uwag |
| JRG nr 8 | 4 | bez uwag |
| JRG nr 9 | 4 | bez uwag |

## Ocena gotowości pojazdów i sprzętu silnikowego

*Poddano kontroli samochody ratowniczo-gaśnicze, sprzęt silnikowy i ratowniczy, zwracając szczególną uwagę na następujące zagadnienia:*

*- rzetelność obsługi codziennej,*

*- stan oznakowania operacyjnego,*

*- aktualność badań technicznych i innych wymaganych dopuszczeń i atestów,*

*- stan środków gaśniczych, neutralizatorów i sorbentów,*

*- kompletność i sprawność sprzętu oraz jego zamocowanie i sposób przewożenia w pojeździe.*

*Maksymalną ilość punktów, jaką można było uzyskać za to zagadnienie wynosi 10.*

***Tabela nr 18****. Zestawienie ilości punktów otrzymanych za gotowość pojazdów i sprzętu silnikowego.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **JRG** | **ilość punków** | **uwagi** |
| **JRG nr 1** | 10 | bez uwag |
| **JRG nr 2** | 9 | stwierdzono nieprawidłowe oznakowanie operacyjne samochodu gaśniczego |
| **JRG nr 3** | 10 | bez uwag |
| **JRG nr 4** | 10 | bez uwag |
| **JRG nr 5** | 10 | bez uwag |
| **JRG nr 6 Kąty Wr.** | 10 | bez uwag |
| **JRG nr 7** | 10 | bez uwag |
| **JRG nr 8** | 10 | bez uwag |
| **JRG nr 9** | 10 | bez uwag |

*Podczas kontroli ratownicy uruchamiali część sprzętu będącego na wyposażeniu jednostki. Nie stwierdzono awaryjności urządzeń m.in. pomp, pił spalinowych czy agregatów mającej wpływ na gotowość operacyjną jednostki. Należy stwierdzić bardzo dobry stan techniczny sprzętu silnikowego w jednostkach. Jest to spowodowane przede wszystkim dokonywanymi przez komendę w ostatnich latach zakupami nowych pojazdów i sprzętu oraz właściwą obsługą i konserwacją prowadzoną przez strażaków.*

## Ocena prowadzenia dokumentacji jednostki

*Ilość punktów jaką można było uzyskać z prowadzenie dokumentacji wynosiła 6. Według   
zaleceń Dolnośląskiego Komendanta Wojewódzkiego ocenie podlegają następujące elementy:*

1. *dokumentowanie przebiegu służby (książka podziału bojowego, książki rozkazów),   
   zaistniałych zdarzeń, estetyki prowadzenia dokumentacji, posiadania druków operacyjnych określonych w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie szczegółowych zasad organizacji KSRG,*
2. *dokumentowanie organizacji i przebiegu doskonalenia zawodowego w jednostkach,*
3. *dokumentowanie organizacji i przebiegu ćwiczeń na obiektach.*

.

*Tabela nr 19. Zestawienie ilości punktów otrzymanych za prowadzenie dokumentacji jednostki.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **JRG** | **ilość punków** | **uwagi** |
| **JRG nr 1** | 5 | Stwierdzono nieprawidłowości w liście obecności strażaków  uczestniczących w zajęciach szkoleniowych |
| **JRG nr 2** | 5 | Stwierdzono rozbieżności w zapisach książki podziału bojowego oraz  dokumentacji szkoleniowej. |
| **JRG nr 3** | 6 | bez uwag |
| **JRG nr 4** | 5 | Stwierdzono nieprawidłowości w dokumentacji ćwiczeń na obiektach  sporządzone przez dowódców zmian polegające na zastosowaniu nieprawidłowych znaków graficzno- taktycznych. |
| **JRG nr 5** | 6 | bez uwag |
| **JRG nr 6 Kąty Wr.** | 4 | Stwierdzono nieprawidłowości w dokumentacji ćwiczeń na obiektach sporządzone przez dowódców zmian polegające na zastosowaniu nieprawidłowych znaków graficzno- taktycznych oraz mało szczegółowe obrysy obiektów.  Stwierdzono również brak wyznaczania w rozkazach dziennych rot medycznych. |
| **JRG nr 7** | 5 | Stwierdzono nieprawidłowości w dokumentacji ćwiczeń na obiektach  sporządzone przez dowódców zmian polegające na zastosowaniu  nieprawidłowych znaków graficzno- taktycznych. |
| **JRG nr 8** | 6 | bez uwag |
| **JRG nr 9** | 6 | bez uwag |

## Ocena wiedzy teoretycznej ratowników

*W jednostkach przeprowadzono test sprawdzający wiedzę składający się z 10 pytań z podziałem na 3 grupy (dowódcy, ratownicy, ratownicy-kierowcy), z których każde pytanie oceniane było w systemie 0 do 1. Ocena wiedzy zmiany służbowej stanowiła średnia arytmetyczna wyników testów ratowników poddanych sprawdzianowi. Maksymalna ilość punktów możliwych do uzyskania: 10.*

*Tabela nr 20. Zestawienie ilości punktów otrzymanych za wiedzę teoretyczną ratowników.*

|  |  |
| --- | --- |
| **JRG** | **ilość punków** |
| **JRG nr 1** | 9 |
| **JRG nr 2** | 9 |
| **JRG nr 3** | 9 |
| **JRG nr 4** | 7 |
| **JRG nr 5** | 8 |
| **JRG nr 6 Kąty Wr.** | 9 |
| **JRG nr 7** | 9 |
| **JRG nr 8** | 8 |
| **JRG nr 9** | 8 |

Po przeanalizowaniu wyników sprawdzianu teoretycznego stwierdzono, że takie jednostki jak: 2, 3, 6, 7 i 9 poprawiły swój zeszłoroczny wynik. W roku 2012 średnia punktów uzyskanych w tym dziale przez jednostki wynosiła 7,77, natomiast w roku bieżącym: 8,44.

Tylko jedna jednostka uzyskała gorszy wynik niż w poprzednim roku.

## *Praktyczne umiejętności ratowników (ćwiczenia taktyczno –bojowe)*

Ćwiczenia taktyczno-bojowe punktowane były w zakresie 0-15 punktów. W ocenie ćwiczenia uwzględniano: określenie celu działań, przyjęty sposób osiągnięcia celu (zamiar taktyczny), sposób realizacji zamiaru taktycznego, reagowanie na zmiany rozwoju sytuacji, sposób dowodzenia pododdziałem. Wszystkie ćwiczenia wykonywane były na terenie kontrolowanej jednostki.

Starano się w jak największym stopniu urealniać założenia do ćwiczeń i urzeczywistniać rozwój i przebieg akcji ratowniczej. Praca dyspozytorów punktów alarmowych również była oceniana i miała wpływ na ilość uzyskanych punktów.

.

*Tabela nr 21. Zestawienie ilości punktów otrzymanych za ćwiczenia taktyczno-bojowe*

|  |  |
| --- | --- |
| **jednostka** | **ilość punków** |
| **JRG nr 1** | 15 |
| **JRG nr 2** | 13 |
| **JRG nr 3** | 13 |
| **JRG nr 4** | 13 |
| **JRG nr 5** | 13 |
| **JRG nr 6 Kąty Wr.** | 14 |
| **JRG nr 7** | 9 |
| **JRG nr 8** | 13 |
| **JRG nr 9** | 14 |

Najpoważniejszymi popełnianymi błędami było:

* niezgodne z taktyką pożarniczą sposoby zasilania samochodów gaśniczych.
* próba podania wody i piany z jednego rozdzielacza,
* nieprawidłowe otwieranie drzwi do pomieszczeń w których panuje pożar
* brak istotnych elementów rozkazu,
* nieprawidłowe prowadzenie korespondencji radiowej
* brak zabezpieczenia linii wężowej prowadzonej po drabinie
* zbyt bliskie ustawienie pojazdów pożarniczych – niepotrzebna koncentracje w jednym miejscu.

## *Ogólna ocena kontrolowanej jednostki*

*Tabela zamieszczona na następnej stronie przedstawia zestawienie ogólnej ilości otrzymanych punktów przez poszczególne Jednostki Ratowniczo-Gaśnicze.*

*Tabela nr 22. Podsumowanie wyników.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JRG** | **ocena punktowa poszczególnych działów** | | | | | | **ogólna liczba punktów** | **OGÓLNA OCENA INSPEKCJI (skala 1-6)** |
| **alarmowanie** | **gotowość ratowników** | **gotowość pojazdów i sprzętu** | **dokumentacja jednostki** | **wiedza teoretyczna ratowników** | **ćwiczenia taktyczno-bojowe** |
| **JRG nr 1** | 2 | 4 | 10 | 5 | 9 | 15 | **45** | **5**  **bardzo dobry** |
| **JRG nr 2** | 1 | 4 | 9 | 5 | 9 | 13 | **41** | **4**  **dobry** |
| **JRG nr 3** | 2 | 4 | 10 | 6 | 9 | 13 | **44** | **5**  **bardzo dobry** |
| **JRG nr 4** | 0 | 4 | 9 | 5 | 7 | 13 | **38** | **4**  **dobry** |
| **JRG nr 5** | 2 | 4 | 10 | 6 | 8 | 13 | **43** | **4**  **dobry** |
| **JRG nr 6 Kąty Wr.** | 2 | 4 | 10 | 4 | 9 | 14 | **43** | **4**  **dobry** |
| **JRG nr 7** | 5 | 4 | 10 | 5 | 9 | 9 | **42** | **4**  **dobry** |
| **JRG nr 8** | 3 | 4 | 10 | 6 | 8 | 13 | **44** | **5**  **bardzo dobry** |
| **JRG nr 9** | 2 | 4 | 10 | 6 | 8 | 14 | **44** | **5 bardzo dobry** |

***JRG nr 1****-**jednostka uzyskała najwyższą ilość punktów i co się z tym wiąże najwyższą ocenę końcową. Przez wiele lat na bardzo wysokim, ustabilizowanym poziomie przygotowania do działań.*

***JRG nr 2*** *- jednostka utrzymuje wysoki poziom przygotowania do działań.*

***JRG nr 3*** *- jednostka utrzymuje od wielu lat dobry poziom przygotowania do działań   
co potwierdzają coroczne kontrole gotowości operacyjnej, jednak w roku 2013 wykonanie ćwiczenia bojowego było na nieco niższym poziomie.*

***JRG nr 4*** *- jednostka w dalszym ciągu utrzymuje dobry poziom przygotowania do działań i podobnie jak w zeszłym roku, tak i w tym uzyskała ogólną ocenę dobrą. Niestety zarówno w zeszłym roku, tak i w tym stwierdzono najniższą liczbę punktów w zakresie teoretycznego przygotowania ratowników w porównaniu z innymi kontrolowanymi jednostkami. Jednak pozostałe jednostki podniosły poziom w tym zakresie, pozostawiając JRG nr 4 na ostatniej pozycji.*

***JRG nr 5*** *- bardzo dobre wyposażenie jednostki w nowoczesny sprzęt ratowniczy oraz gaśniczy,   
a także wysoki poziom przygotowania poszczególnych ratowników do działań przyczynia się do wysokiej oceny. Stwierdzono natomiast obniżenie się poziomu wiedzy teoretycznej ratowników.*

***JRG nr 6*** *– od kilku lat można zaobserwować systematyczną poprawę poziomu przygotowania   
do działań. Np. w porównaniu z zeszłym rokiem, JRG nr 6 uzyskała więcej punktów   
w zakresie alarmowania oraz wiedzy teoretycznej ratowników.*

***JRG nr 7*** *- w przypadku tej jednostki, od paru lat obserwowana jest wyraźna poprawa poziomu przygotowania do prowadzenia działań, nie mniej jednak praktyczne przygotowanie ratowników do działań wymaga zwiększenia ilości ćwiczeń.*

***JRG nr 8*** *- w przeciągu ostatnich kilku lat jednostka utrzymuje jednakowy, wysoki poziom przygotowania do działań.*

***JRG nr 9*** *- jednostka utrzymuje wysoki poziom przygotowania do działań.*

## *Podsumowanie (Zalecenia dla Dowódców JRG)*

Pomimo możliwości prawnej przeprowadzania kontroli w porach wieczornych lub nocnych,   
w roku 2013, wszystkie przeprowadzone kontrole były w godzinach pomiędzy 8.00 a 15.00.

1. Wykorzystując materiały z analiz interwencji, rozpoznawania zagrożeń, wyniki kontroli gotowości operacyjnej i sprawdzianu wiedzy teoretycznej, należy przyjmować odpowiednie kierunki działalności doskonalenia zawodowego dla zmian służbowych.
2. Zorganizować szkolenie oraz samokształcenie dla strażaków pełniących służbę w PA w zakresie posługiwania się dokumentacją podstawową, pomocniczą i specjalną oraz przewodnikiem PIOŚ „Zasady postępowania ratowniczego”.
3. Planując „ćwiczenia na obiektach”, przyjmować założenia taktyczne bardziej rozbudowane z uwzględnieniem wykorzystania sprzętu specjalistycznego z kilku JRG. Dowódcy lub Z-cy Dowódców JRG powinni bezwzględnie uczestniczyć w ćwiczeniach, po których osobiście powinni dokonać omówienia i podsumowania popełnionych błędów.
4. Położyć nacisk podczas doskonalenia oraz form samokształcenia na podniesienie umiejętności prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych jako KDR przez dowódców zmian i dowódców zastępów poprzez wspólne prowadzenie ćwiczeń na obiektach.
5. Zwiększyć ilość godzin zajęć praktycznych z podstawowym sprzętem ze szczególnym zwróceniem uwagi na sprzęt ochrony dróg oddechowych w celu wyrobienia odpowiednich i skutecznych nawyków.
6. Należy zwrócić szczególną uwagę na poziom wyszkolenia grup ratownictwa specjalistycznego. Zaleca się prowadzenie ćwiczeń z użyciem więcej niż jednej grupy specjalistycznej   
   np. ratownictwa chemicznego z grupą ratownictwa technicznego czy wodnego.
7. Dowódcy JRG powinni położyć większy nacisk na szkolenie z dziedziny ewakuacji poszkodowanych ze strefy zagrożenia. Szczególnie zwrócić uwagę na ratowanie zagrożonych lub poszkodowanych strażaków.
8. W „ćwiczeniach na obiektach” zaangażować do współpracy jednostki OSP z danego obszaru chronionego, co pozwoli na lepszą organizację przyszłych działań ratowniczo-gaśniczych   
   z udziałem OSP oraz podniesieniem ich wyszkolenia. Jednocześnie nawiązać współpracę   
   z jednostkami (podmiotami) posiadającymi sprzęt, kadrę lub bazy danych przydatne   
   w prowadzeniu wspólnych działań ratowniczych w ramach Krajowego Systemu Ratowniczego.
9. W trakcie ćwiczeń zastępów należy zwrócić uwagę na umiejętność podawania dużych ilości środka gaśniczego przez dłuższy czas oraz rozpoznać możliwości sprzętowe na swoich jednostkach pod tym kątem.

*.*

|  |  |
| --- | --- |
| *Rozdział IV* ns_vw_vito06.JPG | *OSP SPECJALISTYCZNE NA TERENIE WROCŁAWIA* |

*We Wrocławiu Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej współpracuje z trzema jednostkami specjalistycznymi OSP, działającymi na terenie miasta Wrocławia, są to:*

1. ***OSP – Lazarus Jednostka Ratownictwa Medycznego****.*

*W jednostce jest 10 ratowników czynnych mogących brać udział w działaniach ratowniczych Przeszkolenie w zakresie współpracy z Lotniczym Pogotowiem Ratunkowym uzyskało 10 ratowników, kurs kwalifikowanej pierwszej pomocy ukończyło 5 natomiast uprawnienia do kierowania pojazdami uprzywilejowanymi uzyskało 10 ratowników.*

*Na wyposażeniu jednostki znajdują się następujące pojazdy:*

*- SLRMed WV Transporter – samochód specjalny sanitarny 4 osobowy,*

*- SLRMed Lublin – samochód specjalny sanitarny 6 osobowy.*

1. ***OSP – Jednostka Ratownictwa Specjalistycznego we Wrocławiu (poszukiwawczo -rat)*** *.*

*W jednostce jest 22 ratowników czynnych mogących brać udział w działaniach ratowniczych, w tym kurs kwalifikowanej pierwszej pomocy ukończyło 11 ratowników natomiast uprawnienia do kierowania pojazdami uprzywilejowanymi posiada 9 ratowników.*

*Na wyposażeniu jednostki znajdują się następujące pojazdy:*

*- SLGRat Mercedes – samochód specjalny przystosowany do przewożenia ratowników (8 osób) z psami ratowniczymi (3 klatki),*

*- SLGRat VW – samochód specjalny przystosowany do przewożenia ratowników (5 osób) z psami ratowniczymi (3 klatki).*

*Jednostka posiada:*

*- dwa zespoły ratownicze z psem specjalności gruzowiskowej: JOSWIN, UMA,*

*- trzy zespoły ratownicze z psem specjalności terenowej: UMA, MASTER, JOSWIN,*

*- dziewięć zespołów z psem przygotowuje się do egzaminów specjalności terenowej i gruzowiskowej : RED HOT, TOLEK, TOSIA, NEGRO, CYPRYS, KEFIR, HEARRY, ORLEN, DIEGO.*

1. ***OSP - Oddział Ratownictwa ZORBA we Wrocławiu****.*

*W jednostce jest 13 ratowników czynnych mogących brać udział w działaniach ratowniczych. Przeszkolenie w zakresie współpracy z Lotniczym Pogotowiem Ratunkowym uzyskał 1 ratownik, kurs kwalifikowanej pierwszej pomocy ukończyło 15 ratowników natomiast uprawnienia do kierowania pojazdami uprzywilejowanymi uzyskało 6 ratowników.*

*Na wyposażeniu jednostki znajduje się*

*- SLRW Mikrobus Fiat Ducato,*

*– samochód specjalny sanitarny 9 osobowy,*

*- jednostki pływające tj. osiem łodzi wiosłowych w tym 2 małe łodzie i 6 średnich oraz łódź śrubowa hybrydowa – 6 BRIG z silnikiem spalinowym.*

## *Udział w działaniach ratowniczych jednostek OSP terenu Wrocławia*

*Tabela nr 23.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Miejscowość / siedziba jednostki /** | **Rodzaj prowadzonych działań** | | | | | | **Ogółem** | |
| **Pożary** | | **Miejscowe zagrożenia** | | **Alarmy fałszywe** | |
| **Na terenie własnego działania \*** | **Pozostały teren \*** | **Na terenie własnego działania \*** | **Pozostały teren \*** | **Na terenie własnego działania \*** | **Pozostały teren \*** | **Na terenie własnego działania \*** | **Pozostały teren \*** |
| Wrocław JRS |  |  | 3 | 19 |  |  | 3 | 19 |
| Wrocław JRM | 24 | 3 | 40 | 8 | 1 |  | 65 | 11 |
| Wrocław ORW |  |  | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 |
| **RAZEM** | **24** | **3** | **44** | **28** | **1** | **0** | **69** | **31** |

## *Wnioski*

1. *Podsumowując dotychczasową współpracę KM PSP we Wrocławiu z trzema jednostkami specjalistycznymi OSP, działającymi na terenie miasta Wrocławia, należy wyróżnić* ***OSP - Jednostkę Ratownictwa Specjalistycznego (poszukiwawczo –rat.)*** *oraz* ***OSP LAZARUS - Jednostkę Ratownictwa Medycznego****, za wkład wniesiony w organizowanie wspólnych przedsięwzięć i rozwijanie współpracy.* 
   * *OSP JRS (poszukiwawczo –rat.) zrealizowała kilka wspólnych szkoleń w których uczestniczyli członkowie nowo powstałej w Komendzie Miejskiej Specjalistycznej Grupy Poszukiwawczo Ratowniczej SGPR „Wrocław-5”. Jednostka zorganizowała również samodzielnie szkolenia w formie ćwiczeń w zakresie prowadzenia działań poszukiwawczo-ratowniczych, w których udział wzięli strażacy PSP. Z analizy działalności wynika , iż ta OSP dąży do osiągnięcia wysokiego poziomu w specjalizacji poszukiwawczo-ratownicze czego dowodem jest jej akces o włączenie do Krajowego Systemu Ratowniczo Gaśniczego. Ponieważ spełnia kryteria stawiane OSP przewidzianym do prowadzenia specjalistycznych czynności ratowniczych możliwe będzie rozpoczęcie w roku 2014r. procedury włączenia jej do KSRG.*
   * *OSP LAZARUS skutecznie współpracuje z Komendą Miejską w zakresie ratownictwa specjalistycznego, tj. medycznego. Ratownicy tej jednostki pełnią kilka razy w miesiącu całodobowe dyżury ratownicze. Biorą udział w zabezpieczeniu prowadzonych przez zastępy PSP akcji - realizując na miejscu medyczne czynności ratownicze .Chętnie uczestniczą w organizowanych przez Komendę Miejską ćwiczeniach ratowniczych stanowiąc integralny podmiot ćwiczący oraz realizują medyczne zabezpieczenie samych ćwiczeń.*
2. *OSP Oddziału Ratownictwa Wodnego ZORBA we Wrocławiu pomimo, że tworzy zespół ludzi mogący realizować szereg zadań z zakresu ratownictwa specjalistycznego tj. wodno - nurkowego w ubiegłym roku nie wnosiła żadnych inicjatyw wspólnych działań z KM PSP we Wrocławiu w zakresie operacyjnym.*

|  |  |
| --- | --- |
| *ns_vw_vito06.JPG**Rozdział V* | *SZKOLENIA OSP* |

## *Szkolenia druhów OSP zrealizowane przez Komendę Miejską PSP w 2013 roku*

*Tabela nr 24. Zrealizowane szkolenia strażaków OSP z KSRG oraz spoza KSRG w 2013 roku.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa szkolenia** | **Nr**  **kursu** | **Ilość przeszkolonych strażaków OSP  w roku 2013** | | |
| **z KSRG** | **spoza KSRG** | **Razem** |
| 1. | Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP  jednoetapowe | 6 | 18 | 13 | 31 |
| 2. | Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP  jednoetapowe | 7 | 12 | 16 | 28 |
| 3. | Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP  jednoetapowe | 15 | 9 | 16 | 25 |
| 4. | Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP  jednoetapowe | 16 | 10 | 11 | 21 |
| 5. | Szkolenie podstawowe strażaków ratowników OSP część II | 4 |  | 4 | 4 |
| 6. | Szkolenie z zakresu ratownictwa technicznego dla strażaków ratowników OSP | 29 | 14 | 19 | 33 |
| 7. | Szkolenie dowódców OSP | 13 | 12 | 14 | 26 |

*Powyższa tabela przedstawia stan realizacji planowanych szkoleń OSP w 2013r Z uwagi   
na zwiększenie wymogów co do stanu wyszkolenia OSP włączonych do KSRG konieczne było zintensyfikowanie procesu szkolenia druhów. Dlatego ilość szkoleń znacznie się zwiększyła w porównaniu   
do lat wcześniejszych. Efekt ten osiągnięto między innymi, poprzez prowadzenie dwóch kursów jednocześnie. Jednakże spowodowało to znacznie większe obciążenie dodatkowymi zajęciami jednostek   
ratowniczo gaśniczych i wydziałów KM. Przeprowadzono ogółem siedem szkoleń w następującym   
zakresie: podstawowym dla strażaków ratowników OSP, ratownictwa technicznego oraz dowódców. Ogółem przeszkolono 142 strażaków OSP. W roku 2014 planujemy przeprowadzić dodatkowo szkolenia: naczelników OSP, kierowców konserwatorów sprzętu ratowniczego oraz z zakresu działań   
przeciwpowodziowych.*

|  |  |
| --- | --- |
| *Rozdział VI* 4.jpg | *ANALIZA DOSKONALENIA ZAWODOWEGO W 2013 r.* |

*Tabela nr 25. Ćwiczenia przeprowadzone przez KM PSP we Wrocławiu.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Data  Przeprowadzenia  ćwiczeń | Miejscem  przeprowadzenia ćwiczeń | Kryptonim, cel, główne założenia | Organizatorzy ćwiczeń | Siły i środki uczestniczące w ćwiczeniach | Rodzaj i zasięg ćwiczeń | Ocena ćwiczeń, uwagi  i wnioski |
|  | 24.10.2013r | 3M Wrocław  Sp. z o.o.  ul. Kowalska 143 we Wrocławiu | Ćwiczenia taktyczno-bojowe pod kryptonimem: „**3M 2013**”.  Cele ćwiczeń:   * Doskonalenie praktycznych metod postępowania jednostek PSP podczas prowadzenia akcji ratowniczej na terenie zakładu dużego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. * Doskonalenie umiejętności kierowania działaniami ratowniczo-gaśniczymi. * Doskonalenie zasad współdziałania PSP z innymi podmiotami ratowniczymi podczas organizowania i prowadzenia akcji ratowniczo-gaśniczej. * Sprawdzenie umiejętności realizacji procedur dysponowania sił i środków do działań oraz zabezpieczenia rejonu operacyjnego przez SKKM. * Sprawdzenie Planu Ratowniczego dla powiatu wrocławskiego. | KM PSP  we Wrocławiu | **JRG-1:**   * GBA 2,5/20 * SD-28   **JRG-2:**   * GBA 2,5/20 * GCBA 5/24   **JRG-3:**   * GBAPr * SCRChem * SRt * SLRRchem * SOp   **JRG-4:**   * GCBA 9,5/50   **JRG-5:**   * GBA 2,5/20 * GCBA 8/50 * SD-37 * SOp   **JRG-7:**   * GCBA 5/40 * SLKw + namiot medyczny   **JRG-8:**   * GBA 2,5/20 * SPGaz   **KM PSP:**   * SOp * SOp * SOp – zespół ds. pozoracji   **KW PSP**:   * SOp – zespół inspekcyjny   **OSP Lazarus:** Karetka  **Pogotowie Ratunkowe:** Karetka  **Policja:** Radiowóz  **SPAT:** Radiowóz  **Straż Miejska:** Radiowóz | Ćwiczenia powiatowe  Aplikacyjne / praktyczne | Ocena ćwiczeń oraz uwagi i wnioski wskazane przez zespół rozjemców z KW PSP we Wrocławiu pod kierownictwem bryg. Dariusza Kopy zawarte są w Raporcie końcowym z oceny ćwiczeń „3M 2013” stanowiącym załącznik do niniejszej analizy. |

## ***Realizacja ćwiczeń na obiektach z rozbiciem na poszczególne JRG***

*Tabela nr 26. JRG nr 1.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Data**  **przeprowadzenia ćwiczeń** | **Miejsce**  **przeprowadzenia ćwiczeń** | **Cel, główne założenia ćwiczeń** | **Siły**  **i**  **środki**  **uczestniczące w ćwiczeniach** | **Ocena ćwiczeń, uwagi i wnioski** |
| 1. | 25,26,27.03.2013 | Akademia Sztuk Pięknych  ul. Traugutta 19/21  Wrocław | Zapoznanie się z obiektem i występującymi w nim zagrożeniami, przeprowadzenie symulowanej akcji ratowniczo-gaśniczej | GBA, GBA II, SD, SOp | Podczas ćwiczeń przeprowadzono kontrolę obiektu pod względem  rozpoznania i możliwości prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej.  Cel ćwiczeń został osiągnięty, zapoznano się z funkcją i rozkładem  pomieszczeń w obiekcie oraz sprzętu p. poż w obiekcie. |
| 2. | 22.04.2013 | Areszt Śledczy  ul. Świebodzka 1  Wrocław | Zapoznanie się z obiektem i występującymi w nim zagrożeniami, przeprowadzenie symulowanej akcji ratowniczo-gaśniczej w warunkach buntu więźniów | GBA | Ćwiczenia miały na celu zapoznanie się zmian służbowych z obiektem i występującymi w nim zagrożeniami, zapoznanie się i przećwiczenia procedur wejścia sił PSP do działań – akcji ratowniczo-gaśniczej – w warunkach buntu osadzonych. Ćwiczenia przeprowadzono jedynie w dniu 22.04.2013 ze względu na specyfikę zakładu i przepisy wewnętrzne w oparciu o przekazany na JRG 1 scenariusz. W ćwiczeniach, prowadzonych przez dyrektora Aresztu Śledczego, udział brała jedna zmiana służbowa na obsadzie samochodu GBA Mercedes 2,5/20 .Cel ćwiczeń został osiągnięty, zapoznano się z funkcją i rozkładem pomieszczeń w obiekcie. |
| 3. | 27,28,29.05.2013 | 4 Baza Logistyczna Wojska Polskiego  ul. Poznańska 58 Wrocław | Zapoznanie się z obiektem i występującymi w nim zagrożeniami, przeprowadzenie symulowanej akcji ratowniczo-gaśniczej. | GBA I, SD, SLOp. | Podczas ćwiczeń przeprowadzono kontrolę obiektu pod względem  rozpoznania i możliwości prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej.  Cel ćwiczeń został osiągnięty, zapoznano się z funkcją i rozkładem pomieszczeń oraz rozmieszczeniem sprzętu p. poż w obiekcie. |
| 4. | 24.09.2013 | 4 Baza Logistyczna Wojska Polskiego  ul. Poznańska 58 Wrocław. | Zapoznanie się z obiektem i występującymi w nim zagrożeniami, przeprowadzenie ćwiczeń ewakuacyjnych, symulowanej akcji ratowniczo-gaśniczej na obiekcie z użyciem pozorantów wg wcześniej dostarczonego scenariusza ćwiczeń. | GBA I, SD, SLOp. | Ćwiczenia miały na celu zapoznanie się zmian służbowych z obiektem i występującymi w nim zagrożeniami, zapoznanie się i przećwiczenia procedur wejścia sił PSP do działań – akcji ratowniczo-gaśniczej. Ćwiczenia przeprowadzono jedynie w dniu 24.09.2013 w oparciu o przekazany na JRG 1 scenariusz. Cel ćwiczeń został osiągnięty, zapoznano się z funkcja  i rozkładem pomieszczeń w obiekcie. |
| 5. | 21,22,23.10.2013 | „Nordis” Chłodnie Polskie Sp. z o.o.  ul. Małopanewska 6 Wrocław | Zapoznanie się z obiektem i występującymi w nim zagrożeniami, przeprowadzenie symulowanej akcji ratowniczo-gaśniczej | JRG 1:GBA I, GBA II, SD, SLOp  + SGRChem –eko z JRG 3 W-w. | Podczas ćwiczeń przeprowadzono kontrolę obiektu pod względem rozpoznania i możliwości prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej.  Cel ćwiczeń został osiągnięty, zapoznano się z funkcja  i rozkładem pomieszczeń, miejscem składowania amoniaku (czynnika chłodzącego), rozmieszczeniem armatury sterowniczej i odcinającej na instalacji amoniakalnej oraz rozmieszczeniem sprzętu p.poż w obiekcie. |
| 6. | 28,29,30.10.2013 | Green Towers B  ul. Strzegomska 36  Wrocław | Zapoznanie się z obiektem i występującymi w nim zagrożeniami, przeprowadzenie symulowanej akcji ratowniczo-gaśniczej | GBA I, GBA II, SD, SLOp. | Podczas ćwiczeń przeprowadzono kontrolę obiektu pod względem rozpoznania i możliwości prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej.  Cel ćwiczeń został osiągnięty, zapoznano się z funkcja  i rozkładem pomieszczeń oraz rozmieszczeniem sprzętu p. poż  w obiekcie. |
| 7. | 28,29,30.10.2013 | CH Magnolia  ul. Legnicka 58  Wrocław | Zapoznanie się z obiektem i występującymi w nim zagrożeniami, przeprowadzenie symulowanej akcji ratowniczo-gaśniczej | GBA I, GBA II, SD, SLOp. | Podczas ćwiczeń przeprowadzono kontrolę obiektu pod względem  rozpoznania i możliwości prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej. Cel ćwiczeń został osiągnięty, zapoznano się z funkcja i rozkładem pomieszczeń oraz rozmieszczeniem sprzętu p. poż w obiekcie. |
| 8. | 22.11.2013 | Port Lotniczy Wrocław S.A. ul. Graniczna 190 | Zapoznanie się z obiektem i występującymi w nim zagrożeniami, przeprowadzenie symulowanej akcji ratowniczej osób poszkodowanych w wyniku katastrofy na cieku wodnym z udziałem statku powietrznego. | JRG 1: SRW  + zastępy z JRG 7. | Podczas ćwiczeń przeprowadzono kontrolę obiektu pod względem rozpoznania i możliwości prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej. Cel ćwiczeń został osiągnięty, zapoznano się z funkcja i rozkładem pomieszczeń oraz rozmieszczeniem sprzętu p. poż w obiekcie portu lotniczego. |
| 9. | 29.11.2013 | Budynek wysokościowy „Sky Tower”  ul. Wielka  Wrocław | Zapoznanie się z obiektem i występującymi w nim zagrożeniami, przeprowadzenie symulowanej akcji ratowniczo-gaśniczej na 31 piętrze w budynku B wieżowca z użyciem dźwigów dla ekip ratowniczych. | GBA, GBA II, JRG 1: GBA I, GBA II i SD, SLOp  + Zastępy z JRG 4 i 9. | Przeprowadzono symulacje akcji ratowniczej wraz z zastępami z JRG 9, 4. Cel ćwiczeń został osiągnięty, zapoznano się z funkcja i rozkładem pomieszczeń w obiekcie oraz sprzętu p. poż w obiekcie. |
| 10. | 11.12.2013 | Centrum Informacji i Rozwoju Społecznego  pl. Dominikański 6  Wrocław | Zapoznanie się z obiektem i występującymi w nim zagrożeniami, przeprowadzenie symulowanej akcji ratowniczo-gaśniczej poprzedzonej ćwiczeniami praktycznymi ewakuacji ludzi z obiektu. | GBA 2,5/20, GBA 2,5/20II, SD 28 – JRG 1  SLOp | Sprawdzono praktycznie warunki ewakuacji, praktyczne metody współdziałania zastępów PSP z innymi podmiotami. Cel ćwiczeń został osiągnięty, zapoznano się z funkcja i rozkładem pomieszczeń w obiekcie oraz sprzętu p. poż w obiekcie. Przeprowadzono symulowaną akcję ratowniczą osoby poszkodowanej (pozoranta). |

*Tabela nr 27. JRG nr 2.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Data przeprowadzenia ćwiczeń** | **Miejsce przeprowadzenia ćwiczeń** | **Cel, główne założenia ćwiczeń** | **Siły i środki uczestniczące w ćwiczeniach** | **Ocena ćwiczeń, uwagi i wnioski** |
| 1. | 18,19,20.02.2013 | Dolnośląska Spółdzielnia Przemysłu Mleczarskiego  50-227 Wrocław,  ul. Kleczkowska 47 | Doskonalenie umiejętności prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych w obiektach produkcyjno-magazynowych.  Rozpoznanie operacyjne obiektu. | GBA i GCBA (2)  GBA i GCBA (5)  GBA i SD (8) | Ćwiczenia przeprowadzono sprawnie, zgodnie z przepisami BHP. Wypracowano umiejętność współdziałania zastępów z JRG 2, 5, 8 |
| 2. | 25,26,27.03.2013 | Pasaż Grunwaldzki  50-363 Wrocław,  pl. Grunwaldzki 22 | Doskonalenie umiejętności prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych w obiektach użyteczności publicznej.  Rozpoznanie operacyjne obiektu. | GBA i GCBA (2)  GBA i GCBA (5)  GBA i SD (8) | Podczas ćwiczeń przeprowadzono kontrolę obiektu pod względem rozpoznania i możliwości prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej.  Ćwiczenia przeprowadzono sprawnie, zgodnie z przepisami BHP. Wypracowano umiejętność współdziałania zastępów z JRG 2, 5, 8 |
| 3. | 22,23,24.04.2013 | Fagor Mastercook S.A.  51-130 Wrocław,  ul. Żmigrodzka 143 | Doskonalenie umiejętności prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych w obiektach przemysłowych.  Rozpoznanie operacyjne obiektu. | GBA i GCBA (2)  GBA i GCBA (5)  GBA i SD (8) | Ćwiczenia przeprowadzono sprawnie, zgodnie z przepisami BHP. Wypracowano umiejętność współdziałania zastępów z JRG 2, 5, 8 |
| 4. | 20,21,22.05.2013 | Polar Whirlpool Polska S.A. 51-210 Wrocław  ul.Bora-Komorowskiego 6 | Doskonalenie umiejętności prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych w obiektach przemysłowych.  Rozpoznanie operacyjne obiektu | GBA i GCBA (2)  GBA i GCBA (5)  GBA i SD (8) | Ćwiczenia przeprowadzono sprawnie, zgodnie z przepisami BHP. Wypracowano umiejętność współdziałania zastępów z JRG 2, 5, 8 |
| 5. | 27,28,29.05.2013 | Zespół Szkół w Chrząstawie Wielkiej:  Szkoła Podstawowa oraz Publiczne Gimnazjum Chrząstawa Wielka,  ul. Wrocławska 19,  55-003 Czernica | Doskonalenie umiejętności prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych w użyteczności publicznej.  Rozpoznanie operacyjne obiektu | GBA i SD-30 (2)  GBA i GLBRd OSP Kamieniec Wrocławski  GBA- OSP Nadolice  GBA OSP Chrząstawa | Podczas ćwiczeń przeprowadzono kontrolę obiektu pod względem rozpoznania i możliwości prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej.  Ćwiczenia przeprowadzono sprawnie, zgodnie z przepisami BHP. Wypracowano umiejętność współdziałania zastępów z JRG 2 oraz OSP Gminy Czernica |
| 6. | 24.06, 4.07, 11.07.2013 | Stadion Olimpijski  51-612 Wrocław,  ul. Paderewskiego 35 | Doskonalenie umiejętności prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych w obiektach użyteczności publicznej.  Rozpoznanie operacyjne obiektu | GBA i SD (2)  GBA i GCBA (5)  GBA i SD (8) | Podczas ćwiczeń przeprowadzono kontrolę obiektu pod względem rozpoznania i możliwości prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej.  Ćwiczenia przeprowadzono sprawnie, zgodnie z przepisami BHP. Wypracowano umiejętność współdziałania zastępów z JRG 2,5,8 |
| 7. | 09,10,11.09.2013 | Zespół Elektrociepłowni  Wrocławskich  KOGENERACJA S.A.  ul. Łowiecka 24 Wrocław | Doskonalenie umiejętności prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych w obiektach przemysłowych.  Rozpoznanie operacyjne obiektu | GBA i SD-30 (2)  GBA i GCBA (5)  GBA i SD (8) | Ćwiczenia przeprowadzono sprawnie, zgodnie z przepisami BHP. Wypracowano umiejętność współdziałania zastępów z JRG 2,5,8. |
| 8. | 25,26,27.11.2013 | Politechnika Wrocławska  Budynek „F” archiwum  50-344 Wrocław,  ul. Gdańska 7/9 | Doskonalenie umiejętności prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych w obiektach użyteczności publicznej.  Rozpoznanie operacyjne obiektu | GBA i SD (2)  GBA i GCBA (5)  GBA i SD (8) | Podczas ćwiczeń przeprowadzono kontrolę obiektu pod względem rozpoznania i możliwości prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej.  Ćwiczenia przeprowadzono sprawnie, zgodnie z przepisami BHP. Wypracowano umiejętność współdziałania zastępów z JRG 2,5, 8 |

*Tabela nr 28. JRG nr 3.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Data prowadzenia ćwiczeń** | **Miejsce prowadzenia ćwiczeń** | **Cel, główne założenia ćwiczeń** | **Siły i środki uczestniczące w ćwiczeniach** | **Ocena ćwiczeń uwagi i wnioski** |
|  | 18,19,29.02.2013 | Urząd Miasta Siechnice  ul. Jana Pawła II 12  Siechnice | Taktyka prowadzenia działań ratowniczo - gaśniczych w obiektach użyteczności publicznej. | GBAPr, GCBA, SLRRchem, SOp | Ćwiczenia w warunkach zimowych.  Cel ćwiczeń został osiągnięty, zapoznano się  z funkcją i rozkładem pomieszczeń oraz rozmieszczeniem sprzętu p. poż w obiekcie. |
|  | 18,19,20.03.2013 | Cefarm Wrocław,  ul. Rakowiecka 65/67 | Taktyka prowadzenia działań ratowniczo - gaśniczych w obiektach produkcyjno – magazynowych. | GCBA, GBAPr, SD – 30 | Ćwiczenia nocne. Cel ćwiczeń został osiągnięty, zapoznano się z funkcją  i rozkładem pomieszczeń oraz rozmieszczeniem sprzętu p. poż w obiekcie. |
|  | 20,21,22.05.2013 | Lasy Nadleśnictwa Oława, obszar Kotowice | Doskonalenie umiejętności prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych w lasach. | SRt, GCBM, GBAPr. W dniu 21.05. dodatkowo OSP Gminy Siechice | Cel ćwiczeń został osiągnięty, zapoznano się  ze sposobami prowadzenia działań podczas gaszenia pożarów obszarów leśnych. |
|  | 01,02,03.07.2013 | Elektrociepłownia  „Czechnica”  Siechnice ul. Fabryczna | Organizacja akcji ratowniczej w przypadku uwolnienia kwasu solnego. Współdziałanie z zakładowymi jednostkami ochrony ppoż. | SCRchem, SRt, GBAPr, SLRRchem. | Cel ćwiczeń został osiągnięty, zapoznano się  z funkcją i rozkładem pomieszczeń oraz rozmieszczeniem sprzętu p. poż w obiekcie. |
|  | 12,13,14.08.2013 | Rzeka Odra | Usuwanie rozlewisk substancji ropopochodnych ze zbiorników wodnych. Współdziałanie jednostek ratownictwa specjalistycznego. | SCRchem, SRt, GBAPr, SLKw, SOp + JRG 1 | Ćwiczenia wspólne z JRG-1. Podczas ćwiczeń doskonalono metody działania podczas usuwania rozlewisk substancji ropopochodnych na ciekach wodnych. |
|  | 17,18,19.09.2013 | Stacja Kolejowa  Wrocław – Gądów  ul. Strzegomska | Organizacja i prowadzenie akcji ratowniczo-gaśniczej na terenie stacji kolejowej z elementami ratownictwa chemicznego i technicznego. | GBAPr, SRt, SCRChem, SLLRchem, SOp, | Ćwiczenia wspólne z JRG-4. Cel ćwiczeń został osiągnięty, zapoznano się z funkcją i rozkładem pomieszczeń oraz rozmieszczeniem sprzętu p. poż w obiekcie. |
|  | 06.12.2013 | Specjalistyczny Szpital  im. A. Falkiewicza  we Wrocławiu  ul. Warszawska 2 | Ewakuacja pacjentów i personelu. Taktyka działań ratowniczo – gaśniczych w obiektach zaliczanych do ZL II. | GCBA | Ze względu na dużą ilość wyjazdów w ćwiczeniach uczestniczył 1 zastęp.  Cel ćwiczeń został osiągnięty, zapoznano się  z funkcją i rozkładem pomieszczeń oraz rozmieszczeniem sprzętu p. poż w obiekcie. |

*Tabela nr 29. JRG nr 4.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Data przeprowadzenia ćwiczeń** | **Miejsce przeprowadzenia ćwiczeń** | **Cel, główne założenia ćwiczeń** | **Siły i środki uczestniczące w ćwiczeniach** | **Ocena ćwiczeń, uwagi i wnioski** |
|  | 25, 26,27.02.2013 | Dolnośląskie Centrum  Hurtu Rolno – Spożywczego S.A.  Wrocław  ul. Giełdowa 12 | Zapoznanie ratowników ze specyfiką obiektu pod kątem prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. | JRG nr 4: GBA, GCBA, SOp,  JRG nr 9: GBA | Wszystkie zmiany zapoznały się ze specyfiką obiektu, pod kątem prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. Aplikacyjnie przećwiczono różne warianty zagrożeń obiektu. |
|  | 8,9,10.04.2013 | Sklep IKEA, Bielany  Wrocławskie  ul. Czekoladowa 5a | Zapoznanie ratowników ze specyfiką obiektu pod kątem prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. | JRG nr 4: GBA, GCBA,  SOp  JRG nr 6 Katy Wrocławskie: GBA | Wszystkie zmiany zapoznały się ze specyfiką obiektu, pod kątem prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. Aplikacyjnie przećwiczono różne warianty zagrożeń obiektu. |
|  | 22,23,24.04.2013 | Centrum Handlowe „Borek” i Hipermarket Carrefour,  Wrocław ul. Hallera. | Zapoznanie ratowników ze specyfiką obiektu pod kątem prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. | JRG nr 4: GBA, GCBA, SOp | Wszystkie zmiany zapoznały się ze specyfiką obiektu, pod kątem prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. Aplikacyjnie przećwiczono różne warianty zagrożeń obiektu. |
|  | 25. 27.03, 16.04.2013 | HUTMEN S.A., Wrocław,  ul. Grabiszyńska 241 | Zapoznanie ratowników ze specyfiką obiektu pod kątem prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. | JRG nr 4: GBA, GCBA, SOp | Wszystkie zmiany zapoznały się ze specyfiką obiektu, pod kątem prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. Aplikacyjnie przećwiczono różne warianty zagrożeń obiektu. |
|  | 21,22.05.2013 | Stacja Energetyczna 400/220Kv KRZYŻOWICE | Zapoznanie ratowników ze specyfiką obiektu pod kątem prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. | JRG nr 6 GBA, GCBA  JRG nr 4: GBA, GCBA | Dwie zmiany zapoznały się ze specyfiką obiektu, pod kątem prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. |
|  | 27, 28, 29.05.2013 | Fabryka Automatów Tokarskich S.A.  Wrocław,  ul. Grabiszyńska 281 | Zapoznanie ratowników ze specyfiką obiektu pod kątem prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. | JRG nr 4: GBA, GCBA, SOp | Wszystkie zmiany zapoznały się ze specyfiką obiektu, pod kątem prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. Aplikacyjnie przećwiczono różne warianty zagrożeń obiektu. |
|  | 3,4,5.09.2013 | Stacja Elektroenergetyczna R-1 Klecina 220/110 kV  Wrocław. ul. Zabrodzka | Zapoznanie ratowników ze specyfiką obiektu pod kątem prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. | JRG nr 4: GBA, GCBA, SOp | Wszystkie zmiany zapoznały się ze specyfiką obiektu, pod kątem prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. Aplikacyjnie przećwiczono różne warianty zagrożeń obiektu. |
|  | 17,18,19.09.2013 | Stacja kolejowa Wrocław Gądów | Zapoznanie ratowników ze specyfiką obiektu pod kątem prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. | JRG nr 4: GBA, GCBA, SOp  JRG nr 3: GBAPr,. SCRt, Sachem, SLRChem,  KM PSP: SOp | Wszystkie zmiany zapoznały się ze specyfiką obiektu, pod kątem prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. Praktycznie przećwiczono różne warianty zagrożeń chemicznych i technicznych na infrastrukturze kolejowej. |
|  | 24, 25, 26.09.2013 | Bombardier Transportation Polska Sp. z o. o. | Zapoznanie ratowników ze specyfiką obiektu pod kątem prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. | JRG nr 4: GBA, GCBA, SOp | Wszystkie zmiany zapoznały się ze specyfiką obiektu, pod kątem prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. Aplikacyjnie przećwiczono różne warianty zagrożeń obiektu. |
|  | 8.11.2013 | ZAKŁAD KARNY NR 2  ul .Fiołkowa Wrocław | Zapoznanie ratowników ze specyfiką obiektu pod kątem prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych  i praktyczne sprawdzenie procedur wewnętrznych ZK  z służbami. | JRG nr 4: GBA, GCBA, SOp | Praktycznie przećwiczono różne warianty zagrożeń w obiekcie  Zakładu Karnego. Prawidłowo wykonano założenia scenariusza ćwiczeń. |
|  | 28, 29.11.2013 | SKY TOWER, Wrocław  ul. Powstańców Śląskich | Zapoznanie ratowników ze specyfiką obiektu pod kątem prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. | JRG nr 9 : GBA, GBA, SOp  JRG nr 4: GBA, GCBA, SOp,  JRG nr 1: GBA | Dwie zmiany zapoznały się ze specyfiką obiektu, pod kątem prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. Praktycznie przećwiczono wykorzystanie dźwigów dla ekip ratowniczych. |

*Tabela nr 30. JRG nr 5*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Data**  **Przeprowadzenia**  **ćwiczeń** | **Miejsce**  **Przeprowadzenia**  **ćwiczeń** | **Cel, główne założenia ćwiczeń** | **Siły i środki uczestniczące w ćwiczeniach** | **Ocena ćwiczeń,  uwagi i wnioski** |
| 1. | 18,19,20.02.2013 | Dolnośląska Spółdzielnia Przemysłu Mleczarskiego  50-227 Wrocław,  ul. Kleczkowska 47 | Doskonalenie umiejętności prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych w obiektach przemysłowych. Rozpoznanie operacyjne obiektu. | GBA i GCBA (JRG-2)  GBA i GCBA (JRG-5)  GBA i SD (JRG-8) | Ćwiczenia przeprowadzono sprawnie, zgodnie z przepisami BHP. Wypracowano umiejętność współdziałania zastępów  z JRG 2, 5, 8 |
| 2. | 25,26,27.03.2013 | Pasaż Grunwaldzki  50-363 Wrocław,  pl. Grunwaldzki 22 | Doskonalenie umiejętności prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych w obiektach użyteczności publicznej. Rozpoznanie operacyjne obiektu. | GBA i GCBA (JRG-2)  GBA i GCBA (JRG-5)  GBA i SD (JRG-8) | Ćwiczenia przeprowadzono sprawnie, zgodnie z przepisami BHP. Wypracowano umiejętność współdziałania zastępów  z JRG 2, 5, 8 |
| 3. | 22,23,24.04.2013 | Fagor Mastercook S.A.  51-130 Wrocław,  ul. Żmigrodzka 143 | Doskonalenie umiejętności prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych w obiektach przemysłowych. Rozpoznanie operacyjne obiektu. | GBA i GCBA (JRG-2)  GBA i GCBA (JRG-5)  GBA i SD (JRG-8) | Ćwiczenia przeprowadzono sprawnie, zgodnie z przepisami BHP. Wypracowano umiejętność współdziałania zastępów  z JRG 2, 5, 8 |
| 4. | 20,21,22.05.2013 | Polar Whirlpool Polska S.A. 51-210 Wrocław  ul.Bora-Komorowskiego 6 | Doskonalenie umiejętności prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych w obiektach przemysłowych.  Rozpoznanie operacyjne obiektu | GBA i GCBA (JRG-2)  GBA i GCBA (JRG-5)  GBA i SD (JRG-8) | Ćwiczenia przeprowadzono sprawnie, zgodnie z przepisami BHP. Wypracowano umiejętność współdziałania zastępów  z JRG 2, 5, 8 |
| 5. | 24.06, 4.07, 11.07.2013 | Stadion Olimpijski  51-612 Wrocław,  ul. Paderewskiego 35 | Doskonalenie umiejętności prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych w obiektach użyteczności publicznej. Rozpoznanie operacyjne obiektu | GBA i SD (JRG-2)  GBA i GCBA (JRG-5)  GBA i SD (JRG-8) | Ćwiczenia przeprowadzono sprawnie, zgodnie z przepisami BHP. Wypracowano umiejętność współdziałania zastępów  z JRG 2,5,8 |
| 6. | 26,27,28.08.2013 | Stacja Elektroenergetyczna Polskich Sieci Energetycznych S.A w Pasikurowicach | Zapoznanie ratowników ze specyfiką obiektu pod kątem prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. | GBA i GCBA (JRG-5) | Ćwiczenia przeprowadzono sprawnie, zgodnie z przepisami BHP. |
| 7. | 09,10,11.09.2013 | Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA S.A.  ul. Łowiecka 24 Wrocław | Doskonalenie umiejętności prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych w obiektach przemysłowych. Rozpoznanie operacyjne obiektu | GBA i SD-30 (JRG-2)  GBA i GCBA (JRG-5)  GBA i SD (JRG-8) | Ćwiczenia przeprowadzono sprawnie, zgodnie z przepisami BHP. Wypracowano umiejętność współdziałania zastępów  z JRG 2,5,8. |
| 8. | 21,22,23.10.2013 | C.H. „Marino” we Wrocławiu ul. Paprotna 7 | Zapoznanie ratowników ze specyfiką obiektu pod kątem prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. | GBA i GCBA (JRG-5) | Ćwiczenia przeprowadzono sprawnie, zgodnie z przepisami BHP. |

*Tabela nr 31. JRG nr 6 Kąty Wrocławskie.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Data przeprowadzenia**  **ćwiczeń** | **Miejsce przeprowadzenia ćwiczeń** | **Cel, główne założenia ćwiczeń** | **Siły i środki uczestniczące w ćwiczeniach** | **Ocena ćwiczeń, uwagi i wnioski** |
| 1. | 13,14,15.02.2013 | CFE Merida Polska Sp. z o.o. Centrum Logistyczne  Tyniec Mały ul. Żernicka 23 | Zapoznanie ze specyfiką obiektów, występującymi zagrożeniami, drogami pożarowymi, drogami ewakuacyjnymi, lokalizacji głównych wyłączników prądu. | GBA 2,5/20  GCBA 5/32  SOp | Najczęściej popełniane błędy dotyczyły rozkazodawstwa,  organizacji łączności, określeniu i rozmieszczeniu stanowisk gaśniczych oraz nieprawidłowym sporządzeniu planu sytuacyjnego ćwiczeń. Wszystkie ćwiczenia na bieżąco omawiane były ze zmianami służbowymi, a zaobserwowane błędy analizowane. Podczas realizacji zajęć doskonalenia zawodowego położono większy nacisk na zagadnienia, które stwarzały problemy podczas ćwiczeń. |
| 2. | 25,26,27.03.2013 | SKANSKA wytwórnia mas  bitumicznych w Nasławicach  ul. Komuny Paryskiej 48 | Zapoznanie ze specyfiką obiektów, występującymi zagrożeniami, drogami pożarowymi, drogami ewakuacyjnymi, lokalizacji głównych wyłączników prądu. | GBA 2,5/20  GCBA 5/32  SOp | Najczęściej popełniane błędy dotyczyły rozkazodawstwa,  organizacji łączności, określeniu i rozmieszczeniu stanowisk gaśniczych oraz nieprawidłowym sporządzeniu planu sytuacyjnego ćwiczeń. Wszystkie ćwiczenia na bieżąco omawiane były ze zmianami służbowymi, a zaobserwowane błędy analizowane. Podczas realizacji zajęć doskonalenia zawodowego położono większy nacisk na zagadnienia, które stwarzały problemy podczas ćwiczeń. |
| 3. | 24,25,26.04.2013 | Zakład Opiekuńczo-Leczniczy im. Jana Pawła ll  Jaszkotle 21 | Zapoznanie ze specyfiką obiektów, występującymi zagrożeniami, drogami pożarowymi | GBA 2,5/20  GCBA 5/32  SOp | Najczęściej popełniane błędy dotyczyły rozkazodawstwa,  organizacji łączności, określeniu i rozmieszczeniu stanowisk gaśniczych oraz nieprawidłowym sporządzeniu planu sytuacyjnego ćwiczeń. Wszystkie ćwiczenia na bieżąco omawiane były ze zmianami służbowymi, a zaobserwowane błędy analizowane. Podczas realizacji zajęć doskonalenia zawodowego położono większy nacisk na zagadnienia, które stwarzały problemy podczas ćwiczeń. |
| 4. | 14,15,28.05.2013 | Skalimex-Grantin Sp. z o.o.  Kopalnie i hurtownie  granitów w Sobótce  ul. Chwałkowska 23 | Zapoznanie ze specyfiką obiektów, występującymi zagrożeniami, drogami pożarowymi, drogami ewakuacyjnymi, lokalizacji głównych wyłączników prądu. | GBA 2,5/20  GCBA 5/32  SOp | Najczęściej popełniane błędy dotyczyły rozkazodawstwa,  organizacji łączności, określeniu i rozmieszczeniu stanowisk gaśniczych oraz nieprawidłowym sporządzeniu planu sytuacyjnego ćwiczeń. Wszystkie ćwiczenia na bieżąco omawiane były ze zmianami służbowymi, a zaobserwowane błędy analizowane. Podczas realizacji zajęć doskonalenia zawodowego położono większy nacisk na zagadnienia, które stwarzały problemy podczas ćwiczeń. |
| 5. | 18.19.20.09.2013 | Urząd Gminy w Mietkowie  Ul. Kolejowa 35 | Zapoznanie ze specyfiką obiektów, występującymi zagrożeniami, drogami pożarowymi, drogami ewakuacyjnymi, lokalizacji głównych wyłączników - prądu, gazu. | GBA 2,5/20  GCBA 5/32  SOp | Najczęściej popełniane błędy dotyczyły rozkazodawstwa,  organizacji łączności, określeniu i rozmieszczeniu  stanowisk gaśniczych oraz nieprawidłowym sporządzeniu planu sytuacyjnego ćwiczeń. Wszystkie ćwiczenia na bieżąco omawiane były ze zmianami służbowymi, a zaobserwowane błędy analizowane. Podczas realizacji zajęć doskonalenia zawodowego położono większy nacisk na zagadnienia, które stwarzały problemy podczas ćwiczeń.. |
| 6. | 22,23,24.09.2013 | Sobotel Hotel & SPA  Sobótka ul. Św. Anny 16 | Zapoznanie ze specyfiką obiektów, występującymi zagrożeniami, drogami pożarowymi, drogami ewakuacyjnymi, lokalizacji głównych wyłączników - prądu, gazu, wentylacji. | GBA 2,5/20  GCBA 5/32  SOp | Najczęściej popełniane błędy dotyczyły rozkazodawstwa,  organizacji łączności, określeniu i rozmieszczeniu stanowisk gaśniczych oraz nieprawidłowym sporządzeniu planu sytuacyjnego ćwiczeń. Wszystkie ćwiczenia na bieżąco omawiane były ze zmianami służbowymi, a zaobserwowane błędy analizowane. Podczas realizacji zajęć doskonalenia zawodowego położono większy nacisk na zagadnienia, które stwarzały problemy podczas ćwiczeń. |

*Tabela nr 32. JRG nr 7*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Data przeprowadzenia ćwiczeń.** | **Miejsce przeprowadzenia ćwiczeń.** | **Cel, główne założenia ćwiczeń.** | **Siły i środki uczestniczące w ćwiczeniach.** | **Ocena ćwiczeń, uwagi i wnioski.** |
| 1. | 09,10,11.02.2013 r. | PORT LOTNICZY WROCŁAW S.A.  ul. Skarżyńskiego 36, | 1/Zapoznanie zmian służbowych  ze specyfiką obiektu gdzie występuje terminal wraz z niezbędną infrastrukturą.  2/Doskonalenie umiejętności prowadzenia działań ratowniczych w w/w obiektach.  3/Techniki i taktyka prowadzenia działań ratowniczych oraz ewakuacji dużych skupisk ludzi we współpracy ze służbami ochrony obiektu.  4/Organizowanie łączności radiowej na miejscu akcji.  5/Zapoznanie się z możliwością przeprowadzenia działań ratowniczo- gaśniczych w godzinach nocnych. | GBA 2,5/20  GBA 2,5/20 4X4 | Koncepcje przyjęte przez poszczególnych dowódców były prawidłowe i w warunkach rzeczywistego pożaru ich realizacja przyniosłaby pożądane efekty w postaci opanowania sytuacji. Podczas ćwiczeń strażacy zachowali zasady bezpiecznego sprawiania sprzętu i prowadzenia działań. |
| 2. | 25,26,30.03.2013 r. | HALA ORBITA  ul. Wejherowska 34 | 1/Zapoznanie zmian służbowych ze specyfiką obiektu sportowo-rekreacyjnego  2/Doskonalenie umiejętności prowadzenia działań ratowniczych w w/w obiektach.  3/Techniki i taktyka prowadzenia działań ratowniczych oraz ewakuacji dużych skupisk ludzi we współpracą ze służbami ochrony obiektu.  4/Organizacja łączności radiowej na miejscu akcji. | GBA 2,5/20  GCBA 5/40  GBA 2,5/20 4X4. | Koncepcje przyjęte przez poszczególnych dowódców były prawidłowe i w warunkach rzeczywistego pożaru ich realizacja przyniosłaby pożądane efekty w postaci opanowania sytuacji. Jednakże ze względu na faktyczny stan obsad w JRG Nr 7 przy prowadzeniu działań  w przedmiotowym obiekcie niezbędne jest zadysponowanie w pierwszym rzucie dwóch plutonów gaśniczych. |
| 3. | 22,23,24.04.2013 r. | DOM POMOCY SPOŁECZNEJ  ul. Mączna 3 | 1/ Zapoznanie zmian służbowych ze specyfiką obiektów dla osób w podeszłym wieku i przewlekle chorych.  2/Doskonalenie umiejętności prowadzenia działań ratowniczych w w/w obiektach.  3/Techniki i taktyka prowadzenia działań ratowniczych oraz ewakuacji dużych skupisk ludzi we współpracy ze służbami ochrony obiektu.  4/Organizowanie łączności radiowej na miejscu akcji. | GBA 2,5/20  GCBA 5/40  GBA 2,5/20 4X4. | Koncepcje przyjęte przez poszczególnych dowódców były prawidłowe i w przypadku faktycznego pożaru przyniosłyby pożądane efekty. Ponadto każdy z dowódców określał ilość sił i środków którą wzywałby do pomocy ,w przypadku rozwoju pożaru.  Ćwiczenia wykonano sprawnie, z zachowaniem zasad BHP. |
| 4. | 22,23,24.05.2013 r. | STYROPOL WROCŁAW  SP. Z O.O.  UL. Brodzka 10 | 1/Zapoznanie zmian służbowych ze specyfiką obiektów  produkcyjno- handlowego.  2/Doskonalenie umiejętności prowadzenia działań ratowniczych w w/w obiektach. 3/Techniki i taktyka prowadzenia działań ratowniczych oraz ewakuacji dużych skupisk ludzi we współpracy ze służbami ochrony obiektu.  4/Organizowanie łączności radiowej na miejscu akcji. | GBA 2,5/20  GCBA 5/40  GBA 2,5/20 4X4. | Zamiar taktyczny przyjęty przez poszczególnych dowódców był właściwy, dawał gwarancję powodzenia w realnych warunkach zagrożenia. ćwiczenia przeprowadzono sprawnie, z zachowaniem zasad BHP. Uzupełniono dane o możliwościach prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych  w obiekcie. |
| 5. | 21,22,23.10.2013 r. | ZAKŁADY CHEMICZNE ,,ZŁOTNIKI” S.A.  Ul. Żwirowa | 1/Zapoznanie zmian służbowych  ze specyfiką obiektu **przemysłu chemicznego.**  2/Doskonalenie umiejętności prowadzenia działań ratowniczych w obiektach z zagrożeniem chemicznym.  3/Doskonalenie umiejętności prowadzenia działań ratowniczych w w/w obiektach.  4/Techniki i taktyka prowadzenia działań ratowniczych oraz ewakuacji dużych skupisk ludzi we współpracy ze służbami ochrony obiektu.  4/Organizowanie łączności radiowej na miejscu akcji. | SD-40,  GCBA 5/40  GBA 2,5/20 4X4. | Po wnikliwym przeprowadzeniu rozpoznania każda  ze zmian służbowych realizowała założenie zawarte w konspekcie do ćwiczeń. Koncepcje przyjęte przez poszczególnych dowódców były prawidłowe i w przypadku faktycznego pożaru przyniosłyby pożądane efekty. Ponadto każdy z dowódców określał ilość sił i środków którą wzywałby do pomocy , w przypadku rozwoju pożaru lub zagrożenia chemicznego. Ćwiczenia wykonano sprawnie zachowaniem zasad BHP. W zakresie chemicznym potrzeba współpracy z JRG-3. |
| 6. | 27,28,29.11.2013 r. | STANLEY FS POLAND  Ul. Jerzmanowska 4 | 1/Zapoznanie zmian służbowych ze specyfiką obiektu , biurowo, produkcyjno-mgazynowego.  2/Doskonalenie umiejętności prowadzenia działań ratowniczych w obiektach  przemysłowych.  3/Techniki i taktyka prowadzenia działań ratowniczych w zakładzie. | GBA 2,5/20  GCBA 5/40 4X4  SD-40. | Koncepcje przyjęte przez poszczególnych dowódców były prawidłowe i w przypadku faktycznego pożaru przyniosłyby pożądane efekty. Ponadto każdy z dowódców określał ilość sił i środków którą wzywałby do pomocy ,w przypadku rozwoju pożaru.  Ćwiczenia wykonano sprawnie, z zachowaniem zasad BHP. |

*Tabela nr 33. JRG nr 8*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Data przeprowadzenia ćwiczeń. | Miejsce przeprowadzenia ćwiczeń. | Cel, główne założenia ćwiczeń. | Siły i środki uczestniczące w ćwiczeniach. | Ocena ćwiczeń, uwagi i wnioski. |
| 1 | 18, 19, 20.02.2013 | Dolnośląska Spółdzielnia  Przemysłu Mleczarskiego  ul. Kleczkowska  Wrocław | Zapoznanie się z obiektem i występującymi w nim zagrożeniami – min. amoniak,  wypracowanie metod prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych w obiektach produkcyjnych. | GBA, GLBARt 30 –JRG 8  GBA, SD – JRG 2  GBA, SD – JRG 5 | Zapoznano się z funkcją i rozkładem obiektów szczególnie niebezpiecznych. sprawdzono sposób przekazywania informacji i współpracy administratora z KAR PSP oraz zapoznano się z systemami zabezpieczeń w obiekcie i zaopatrzenie wodne. Ćwiczenia przeprowadzono w oparciu o przygotowaną dokumentację ćwiczeń. Cel ćwiczeń został osiągnięty. |
| 2 | 25, 26, 27.03.2013 | Pasaż Grunwaldzki  pl. Grunwaldzki 22  Wrocław | Zapoznanie się z obiektem zaliczanym do kategorii zagrożenia ludzi ZL III, i występującymi w nim zagrożeniami. | GBA, SD – JRG 2  GBA, SD – JRG 5  GBA, GBA – JRG 8 | Zapoznano się z funkcja i rozkładem pomieszczeń w obiekcie w szczególności z drogami ewakuacyjnymi i sposobem ewakuacji klientów i pracowników Pasażu. Sprawdzono sposób przekazywania informacji i współpracy administratora z KAR PSP oraz zapoznano się z systemami zabezpieczeń w obiekcie (monitoring), zaopatrzeniem wodnym. Sporządzono dokumentację. Cel ćwiczeń został osiągnięty |
| 3 | 08, 09, 10.04.2013 | Zakład Karny nr 1  ul. Kleczkowska 35  50-211 Wrocław | Zapoznanie się z obiektem zaliczanym do kategorii zagrożenia ludzi ZL V, i występującymi w nim zagrożeniami. | GBA 2,5/20 – JRG 8  GBA 2/28 - JRG 8  SD 30 – JRG 2  sekcji ppoż. ZK | Zapoznano się z funkcja i rozkładem pomieszczeń w obiekcie w szczególności z drogami ewakuacyjnymi i sposobem ewakuacji pensjonariuszy. Sprawdzono sposób przekazywania informacji i współpracy administratora z KAR PSP oraz zapoznano się z systemami zabezpieczeń w obiekcie i zaopatrzenie wodne. Sporządzono dokumentację. Cel ćwiczeń został osiągnięty |
| 4 | 22, 23, 24.04.2013 | FAGOR MASTERCOOK  ul. Żmigrodzka 143  51-130 Wrocław | Zapoznanie się z funkcją, charakterystyką obiektu, wypracowanie metod prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych w obiektach produkcyjnych. | GBA, SD – JRG 5  GBA, GBA – JRG 8  GBA, SD – JRG 2 | Przeprowadzono rozpoznanie obiektu pod względem możliwości prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej. Zapoznano się z funkcją i rozkładem obiektów szczególnie niebezpiecznych. sprawdzono sposób przekazywania informacji i współpracy administratora z KAR PSP oraz zapoznano się z systemami zabezpieczeń w obiekcie i zaopatrzenie wodne. Ćwiczenia przeprowadzono w oparciu o dokumentację ćwiczeń. Cel ćwiczeń został osiągnięty |
| 5 | 20, 21, 22.04.2013 | Whirpool Polska SA  ul. B. Komorowskiego 6  Wrocław | Zapoznanie się z funkcją, charakterystyką obiektu, wypracowanie metod prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych w obiektach produkcyjnych. | GBA, SD – JRG 5  GBA, GBA – JRG 8  GBA, SD – JRG 2 | Przeprowadzono rozpoznanie obiektu pod względem możliwości prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej. Zapoznano się z funkcją i rozkładem obiektów szczególnie niebezpiecznych. sprawdzono sposób przekazywania informacji i współpracy administratora z KAR PSP oraz zapoznano się z systemami zabezpieczeń w obiekcie i zaopatrzenie wodne. Ćwiczenia przeprowadzono w oparciu o dokumentację ćwiczeń. Cel ćwiczeń został osiągnięty |
| 6 | 24, 25, 26.06.2013 | Stadion Olimpijski  ul. Paderewskiego 35  51-612 Wrocław | Zapoznanie się z funkcją, charakterystyką obiektu, wypracowanie metod prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych w obiektach imprez masowych – ZL I - ze szczególnym zwróceniem uwagi na ewakuacje i zachowanie widowni. | GBA, SD – JRG 2  GBA, GBA - JRG 8  GBA, SD – JRG 5 | Zapoznano się z funkcja i rozkładem pomieszczeń w obiekcie w kontekście imprez masowych, w szczególności z drogami ewakuacyjnymi i sposobem ewakuacji. Sprawdzono sposób przekazywania informacji i współpracy administratora z KAR PSP oraz zapoznano się z systemami zabezpieczeń w obiekcie (system kamer) i zaopatrzenie wodne. Sporządzono dokumentację Cel ćwiczeń został osiągnięty |
| 7 | 07, 08, 09.08.2013 | Zakład Opiekuńczo Leczniczy dla Dorosłych  ul. Św. Marcina 10  Wrocław | Zapoznanie się z obiektem i występującymi w nim zagrożeniami. Prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych w budynkach użyteczności publicznej zaliczanych do kategorii zagrożenia ludzi ZL II. | GBA 2,5/20 – JRG 8  GBA 2/28 – JRG 8 | Zapoznano się z funkcja i rozkładem pomieszczeń w obiekcie w szczególności z drogami ewakuacyjnymi i sposobem ewakuacji pacjentów. Sprawdzono sposób przekazywania informacji i współpracy administratora z KAR PSP oraz zapoznano się z systemami zabezpieczeń w obiekcie i zaopatrzeniem wodnym. Sporządzono dokumentację ćwiczeń. Cel ćwiczeń został osiągnięty |
| 8 | 09, 10, 11.09.2013 | Zespół  Elektrociepłowni  Wrocławskich  KOGENERACJA S.A.  ul. Łowiecka 24  50-220 Wrocław | Zapoznanie się z obiektem i występującymi w nim zagrożeniami, doskonalenie metod współdziałania zastępów PSP wraz z zastępami OSP EC oraz służbami ratowniczymi i ochrony. | GBA 2,5/20 GBA 2/28–JRG 8  GBA 2/28 SD 30 – JRG 2  GBA GCBA – JRG 5  GLM Polonez – OSP„EC  OSP – Lazarus | Przeprowadzono rozpoznanie obiektu pod względem możliwości prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej. Zapoznano się z funkcją i rozkładem obiektów szczególnie niebezpiecznych. sprawdzono sposób przekazywania informacji i współpracy administratora z KAR PSP zapoznano się z systemami zabezpieczeń w obiekcie i zaopatrzenie wodne. Ćwiczenia przeprowadzono w oparciu o dokumentację ćwiczeń przygotowaną wspólnie z EC Kogeneracja S.A. Cel ćwiczeń został osiągnięty |

*Tabela nr 34. JRG nr 9.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Data**  **przeprowadzenia**  **ćwiczeń** | **Miejsce prowadzenia ćwiczeń** | **Cel, główne założenia ćwiczeń** | **Siły i środki uczestniczące  w ćwiczeniach** | **Ocena ćwiczeń, uwagi i wnioski** |
|  | 25,26,27.02.2013 | Centrum Kształcenia Ustawicznego Wrocław  ul. Nyska 73 | Rozpoznanie możliwości i warunków prowadzenia działań  w obiektach naukowo-oświatowych (szkoły) | GBA 2.5/20, SD-37 | Zapoznanie zmian służbowych z obiektem, jego przeznaczeniem, miejscami pożarowo niebezpiecznymi, układem komunikacyjnym, wyposażeniem w urządzenia techniczne i gaśnicze, zaopatrzeniem wodnym i drogami dojazdowymi. Ćwiczenia przeprowadzono sprawnie, zgodnie z przepisami BHP, cel ćwiczeń został osiągnięty. |
|  | 25,26,27.03.2013 | Hotel Campanile Wrocław ul. Ślężna 26 | Rozpoznanie możliwości i warunków prowadzenia działań  w obiektach hotelowych | GBA 2.5/20, SD-37 | Zapoznanie zmian służbowych z obiektem, jego przeznaczeniem, miejscami pożarowo niebezpiecznymi, układem komunikacyjnym, wyposażeniem w urządzenia techniczne i gaśnicze, zaopatrzeniem wodnym i drogami dojazdowymi. Ćwiczenia przeprowadzono sprawnie, zgodnie z przepisami BHP, cel ćwiczeń został osiągnięty. |
|  | 6,7,8.05.2013 | Oddział Fundacji  „Promyk Słońca”  Wrocław  ul. Swobodna 8a | Rozpoznanie możliwości i warunków prowadzenia działań  w obiektach użyteczności  publicznej | GBA 2.5/20, SD-37 | Zapoznanie zmian służbowych z obiektem, jego przeznaczeniem, miejscami pożarowo niebezpiecznymi, układem komunikacyjnym, wyposażeniem w urządzenia techniczne i gaśnicze, zaopatrzeniem wodnym i drogami dojazdowymi. Ćwiczenia przeprowadzono sprawnie, zgodnie z przepisami BHP, cel ćwiczeń został osiągnięty. |
|  | 3,4,5.06.2013 | Dolnośląskie Centrum  Onkologii Wrocław  pl. Hirszfelda 12 | Rozpoznanie możliwości  i warunków prowadzenia działań  w obiektach służby zdrowia | GBA 2.5/20, SD-37 | Zapoznanie zmian służbowych z obiektem, jego przeznaczeniem, miejscami pożarowo niebezpiecznymi, układem komunikacyjnym, wyposażeniem w urządzenia techniczne i gaśnicze, zaopatrzeniem wodnym i drogami dojazdowymi. Ćwiczenia przeprowadzono sprawnie, zgodnie z przepisami BHP, cel ćwiczeń został osiągnięty. |
|  | 9,10,11.09.2013 | Salon samochodowy BMW Inchcape Motor  Wrocław ul. Karkonoska 61 | Rozpoznanie możliwości i warunków prowadzenia działań  w obiektach usługowo-handlowych | GBA 2.5/20, SD-37 | Zapoznanie zmian służbowych z obiektem, jego przeznaczeniem, miejscami pożarowo niebezpiecznymi, układem komunikacyjnym, wyposażeniem w urządzenia techniczne i gaśnicze, zaopatrzeniem wodnym i drogami dojazdowymi. Ćwiczenia przeprowadzono sprawnie, zgodnie z przepisami BHP, cel ćwiczeń został osiągnięty. |
|  | 21,22,23.10.2013 | Aquarius Business House  Wrocław ul. Swobodna 1 | Rozpoznanie możliwości i warunków prowadzenia działań w obiektach biurowych | GBA 2.5/20, SD-37 | Zapoznanie zmian służbowych z obiektem, jego przeznaczeniem, miejscami pożarowo niebezpiecznymi, układem komunikacyjnym, wyposażeniem w urządzenia techniczne i gaśnicze, zaopatrzeniem wodnym i drogami dojazdowymi. Ćwiczenia przeprowadzono sprawnie, zgodnie z przepisami BHP, cel ćwiczeń został osiągnięty. |
|  | 27,28,29.11.2013 | Sky Tower Wrocław  ul. Powstańców Śl. 73-95 | Rozpoznanie możliwości i warunków prowadzenia działań w obiektach biurowo-mieszkalno-handlowych | GBA 2.5/20, SD-37  z JRG-9  GBA 2,5/20 z JRG 1  GBA 2,5/20,  GCBA 9,5/50  z JRG 4 | Zapoznanie zmian służbowych z obiektem, jego przeznaczeniem, miejscami pożarowo niebezpiecznymi, układem komunikacyjnym, wyposażeniem w urządzenia techniczne i gaśnicze, zaopatrzeniem wodnym i drogami dojazdowymi. Ćwiczenia przeprowadzono sprawnie, zgodnie z przepisami BHP, cel ćwiczeń został osiągnięty. |

***Uwagi i wnioski:***

*1. Utrzymać ilość ćwiczeń na obiektach na obecnym poziomie.*

*2. Prowadzić ćwiczenia na obiektach możliwie jak najczęściej z udziałem zastępów z sąsiadujących JRG przy udziale minimum 3 zastępów – przyczynia się to do większej efektywności i lepszej organizacji działań ratowniczo-gaśniczych.*

*3. Prowadzić ćwiczenia z udziałem jednostek OSP z danego rejonu chronionego, co stwarza możliwości doskonalenia współpracy i podnoszenia   
poziomu wyszkolenia strażaków-ochotników.*

*4. Należy wprowadzać coraz bardziej rozbudowane i różnorodne scenariusze ćwiczeń w celu zwiększenia kreatywności, wypracowania sposobów   
reagowania na zmienną sytuację i optymalne wykorzystanie sił i środków u dowodzących akcją.*

*5. W związku z powstającymi w mieście wysokimi obiektami należy planować większą ilość ćwiczeń uwzględniających rozwinięcia na wysokie   
kondygnacje budynków.*

*6. Zaplanować i prowadzić ćwiczenia na obiektach użyteczności publicznej (hotele, internaty, itp.) z praktycznym sprawdzeniem organizacji   
i warunków ewakuacji w najmniej spodziewanym dla użytkowników momencie.*

*7. Ze względu na dużą ilość interwencji w obiektach mieszkalnych, zaplanować ćwiczenia na budynku mieszkalnym przeznaczonym do rozbiórki lub remontu.*

*8. W trakcie wykonywania ćwiczeń praktycznych należy zwrócić szczególną uwagę na element rozpoznania, a w przypadku obecności administratora obiektu, na ścisłą z nim współpracę. Informacje z rozpoznania są wykorzystywane jako materiał szkoleniowy w procesie doskonalenia zawodowego.*

*10. Wnioski, oceny i uwagi po przeprowadzonych ćwiczeniach należy każdorazowo omawiać z ćwiczącymi bezpośrednio po ich zakończeniu oraz wdrażać do realizacji w ramach doskonalenia zawodowego.*

## *Realizacja zaplanowanych zajęć doskonalenia zawodowego*

*Poniższy wykaz przedmiotów oraz minimalne ilości godzin do zrealizowania w rocznym cyklu doskonalenia zawodowego zmian służbowych JRG zawiera Zarządzenie nr 12/2010 Dolnośląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP we Wrocławiu z dnia 23 marca 2010 r. do którego odwołuje Rozkaz nr 45/10 Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu z dnia 5 listopada 2010r.*

*Tabela nr 35.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Przedmiot** | **Minimalna ilość godzin** | | |
| **Teoria** | **Praktyka** | **Razem** |
| 1 | Taktyka działań gaśniczych i ratowniczych | 15 | 25 | 40 |
| 2 | Sprzęt pożarniczy | 15 | 25 | 40 |
| 3 | Rozpoznawanie zagrożeń | 4 | 16 | 20 |
| 4 | Fizykochemia spalania i środki gaśnicze | 25 | 10 | 35 |
| 5 | Podstawy prawa w ochronie ppoż. | 15 | - | 15 |
| 6 | Służba wewnętrzna w tym musztra, ceremoniał pożarniczy  i zagadnienia obronne | 5 | 5 | 10 |
| 7 | Ratownictwo medyczne | 15 | 25 | 40 |
| 8 | Ratownictwo specjalistyczne | 15 | 25 | 40 |
| 9 | Bezpieczeństwo i higiena służby | 10 | - | 10 |
| 10 | Analiza prowadzonych działań ratowniczych | 10 | - | 10 |
| 11 | Samokształcenie | 10 | 10 | 20 |
| 12 | Zajęcia sportowe (WF) | 5 | 35 | 40\* |
| **13** | **Łącznie** | **144** | **176** | **320** |

## *Realizacja doskonalenia zawodowego*

*Miesięczne plany szkoleń sporządzane przez Dowódców JRG zawierają szczegółowy plan szkolenia dla wszystkich zmian służbowych,   
w rozbiciu na dni, tematy i godziny ich realizacji.*

*Tabela nr 36.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa przedmiotu** | **JRG nr 1** | **JRG nr 2** | **JRG nr 3** | **JRG nr 4** | **JRG nr 5** | **JRG nr 6 Kąty Wr.** | **JRG nr 7** | **JRG nr 8** | **JRG nr 9** |
| Taktyka działań gaśniczych i ratowniczych | 429 | 355 | 180 | 331 | 324 | 255 | 297 | 219 | 187 |
| Sprzęt pożarniczy | 657 | 199 | 145 | 218 | 276 | 195 | 200 | 206 | 256 |
| Rozpoznawanie zagrożeń | 87 | 93 | 68 | 70 | 60 | 73 | 90 | 82 | 146 |
| Fizykochemia spalania i środki gaśnicze | 82 | 34 | 110 | 104 | 108 | 105 | 138 | 134 | 74 |
| Podstawy prawa w ochronie ppoż. | 85 | 30 | 72 | 45 | 54 | 47 | 45 | 39 | 39 |
| Służba wewnętrzna w tym musztra,  ceremoniał pożarniczy i zagadnienia obronne | 38 | 74 | 31 | 44 | 30 | 39 | 38 | 36 | 34 |
| Ratownictwo medyczne | 141 | 154 | 122 | 132 | 159 | 146 | 120 | 144 | 112 |
| Ratownictwo specjalistyczne | 45 | 3 | 130 | 140 | - | 120 | - | 71 | 150 |
| Bezpieczeństwo i higiena służby | 53 | 36 | 30 | 51 | 51 | 57 | 44 | 36 | 33 |
| Analiza prowadzonych działań ratowniczych | 22 | 2 | 40 | 35 | 33 | 32 | 45 | 39 | 27 |
| Samokształcenie | 132 | 55 | 62 | 72 | 60 | 70 | 93 | 77 | 117 |
| Zajęcia sportowe (WF) | 506 | 433 | 515 | 141 | 480 | 429 | 145 | 439 | 473 |
| Tematyka dodatkowa | 0 | 0 | 23 | 0 | 0 | **0** | 15 | 0 | 33 |
| **Łącznie** | **2277** | **1468** | **1521** | **1383** | **1635** | **1568** | **1270** | **1522** | **1701** |

*Tabela nr 37.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| JRG | Ilość godzin zawarta w Rozkazie nr 45/2010 Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej  z dnia 5 listopada 2010 r. | Ilość godzin  zrealizowanych | Nadwyżka |
| **JRG nr 1** | 960 | 2277 | 1317 |
| **JRG nr 2** | -//- | 1460 | 500 |
| **JRG nr 3** | -//- | 1521 | 561 |
| **JRG nr 4** | -//- | 1383 | 423 |
| **JRG nr 5** | -//- | 1635 | 675 |
| **JRG nr 6 Kąty Wr.** | -//- | 1568 | 608 |
| **JRG nr 7** | -//- | 1270 | 310 |
| **JRG nr 8** | -//- | 1522 | 562 |
| **JRG nr 9** | -//- | 1701 | 741 |

*Poniższa tabela zawiera miesięczne zestawienie ilości godzin doskonalenia zawodowego  
 zaplanowanych do realizacji osobiście przez Dowódców i Zastępców Dowódców JRG na wszystkich zmianach służbowych w roku 2013.*

*Tabela nr 38.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MIESIĄC | JRG  nr 1 | JRG  nr 2 | JRG  nr 3 | JRG  nr 4 | JRG  nr 5 | JRG nr 6 Kąty Wr. | JRG  nr 7 | JRG  nr 8 | JRG  nr 9 |
| Styczeń | 21 | 33 | 27 | 24 | 54 | 54 | 21 | 24 | 98 |
| Luty | 22 | 39 | 27 | 27 | 60 | 45 | 30 | 18 | 95 |
| Marzec | 26 | 27 | 33 | 23 | 57 | 37 | 39 | 24 | 97 |
| Kwiecień | 29 | 27 | 30 | 39 | 24 | 42 | 26 | 18 | 90 |
| Maj | 33 | 21 | 42 | 37 | 69 | 41 | 36 | 24 | 95 |
| Czerwiec | 20 | 36 | 39 | 26 | 36 | 48 | 30 | 24 | 87 |
| Lipiec | 33 | 39 | 30 | 25 | 51 | 30 | 18 | 18 | 105 |
| Sierpień | 25 | 15 | 30 | 23 | 42 | 24 | 15 | 24 | 97 |
| Wrzesień | 25 | 33 | 30 | 53 | 42 | 30 | 21 | 18 | 90 |
| Październik | 26 | 21 | 45 | 31 | 84 | 45 | 48 | 18 | 105 |
| Listopad | 20 | 33 | 27 | 23 | 51 | 23 | 36 | 18 | 92 |
| Grudzień | 25 | 36 | 36 | 24 | 30 | 47 | 15 | 18 | 85 |
| **Łącznie** | **305** | **360** | **396** | **355** | **600** | **466** | **335** | **247** | **1136** |

## 

## *WNIOSKI*

1. *Ćwiczenia odbywały się w różnych porach dnia oraz porach roku, co przybliżyło ćwiczącym różnorodne warunki w których potencjalnie można prowadzić działania ratowniczo-gaśnicze (zima, lato).*
2. *W większości powody braku realizacji nie wynikały ze strony jednostek – w części JRG brakujące ćwiczenia uzupełniano innymi.*
3. *Obiekty wytypowane do ćwiczeń były bardzo zróżnicowane, są to min. budynki wysokie,  
   hipermarkety, zakłady przemysłowe, magazyny, lasy. Realizowano ćwiczenia z różnych  
   dziedzin (chemiczne, ekologiczne, techniczne). Przeprowadzono także ćwiczenia ewakuacyjne w placówkach oświatowych. Zróżnicowanie powyższe pomogło ćwiczącym w doskonaleniu umiejętności prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych w pełnym zakresie określonym przez Ustawę o Państwowej Straży Pożarnej.*
4. *Ćwiczenia w których uczestniczyły zastępy z kilku JRG oraz OSP wyrobiły u kierujących  
   działaniami umiejętności dowodzenia większą ilością zastępów oraz sprawne współdziałanie podczas akcji ratowniczo-gaśniczych.*
5. *Podobnie jak w przypadku ćwiczeń wspólnych z innymi JRG w roku 2013 zaleca się  
   bezwzględnie realizować ww. temat.*
6. *Planować ćwiczenia na obiektach do tej pory nie rozpoznanych, dotyczy to również zabudowań mieszkalnych o specyficznych rozwiązaniach architektonicznych.*
7. *W obiektach, w których odbywały się ćwiczenia przeprowadzono czynności rozpoznawcze, podczas których stwierdzono wiele nieprawidłowości mających bezpośredni wpływ na prowadzenie działań ratowniczo gaśniczych. Nieprawidłowości te wyeksponowano i przekazano właścicielom i zarządcom budynków. Szczegóły zawarte zostały w dokumentacji z ćwiczeń  
    i w protokołach przesłanych do Wydziału Kontrolno-Rozpoznawczego KM PSP we Wrocławiu.*
8. *Przebieg ćwiczeń został omówiony i przeanalizowany na wszystkich zmianach służbowych. Skorygowano błędy popełnione podczas symulowanych akcji, tak aby w przypadku realnych zagrożeń działania ratownicze przebiegały sprawnie.*
9. *Założenia do ćwiczeń planować dla wszystkich sił I środków będących w dyspozycji KM PSP   
   we Wrocławiu - w praktyce będą to w większości ćwiczenia aplikacyjne, które wpłyną na wyrobienie u KDR (d-cy zmian) umiejętności dowodzenia większą ilością sił i środków  
   ( również z innych JRG).*
10. *Jednostki zrealizowały wymaganą ogólną ilość godzin doskonalenia zawodowego, jednak występują przypadki nie zrealizowania wymaganej minimalnej ilości godzin  
    doskonalenia zawodowego z kilku przedmiotów na poszczególnych zmianach służbowych.*
11. *W 2013 r. we wszystkich jednostkach D-cy i Z-cy Dowódców w większym stopniu zaangażowali się w proces dydaktyczny podległych strażaków. Proces szkolenia ma dokładne odzwierciedlenie w przygotowaniu JRG do działań ratowniczo-gaśniczych.*
12. *Dowódcy JRG powinni sprawdzać zawartość merytoryczną konspektów lekcyjnych zajęć   
    doskonalenia zawodowego, przygotowanych przez strażaków przewidzianych do ich realizacji.*

|  |  |
| --- | --- |
| *Rozdział VII* 5.jpg | *DZIAŁALNOŚĆ EDUKACYJNA I KONTROLNO-ROZPOZNAWCZA* |

## *IMPREZY MASOWE*

Zgodnie z Ustawą z 20 marca 2009 r. o bezpieczeństwie imprez masowych (Dz. U. nr 62 poz. 504 z późn. zm.), w myśl przepisów, której organizatorzy zobowiązani są uzgadniać szczegółowe   
zasady postępowania na wypadek pożaru lub innego miejscowego zagrożenia z Komendantem Miejskim PSP w roku 2013 wydano 84 opinie związanych z organizacją imprez masowych.

Najwięcej imprez masowych odbyło się w obiektach:

1. Hala Stulecia,,
2. Hala Orbita,
3. Hala Gwardii,
4. Stadion Olimpijski,
5. Wytwórnia Filmów Fabularnych,
6. Stadion Sportowy WKS Śląsk.
7. Stadion Miejski.
8. Rynek Wrocławski.
9. Wyspa Słodowa.

## *DZIAŁANIA INFORMACYJNO-EDUKACYJNE W ZAKRESIE ZAPOBIEGANIA ORAZ PRZECIWDZIAŁANIA ZAGROŻENIOM*

 W związku z realizacją programu edukacyjnego w placówkach szkolnych wykonywano m.in.:

* *ćwiczenia jednostek PSP,*
* *ewakuacją uczniów wraz z personelem szkół,*
* *pokazy sprzętu pożarniczego i ratowniczego dla uczniów na terenie szkół,*
* *pokazy sprzętu pożarniczego oraz ratowniczego oraz przykładowe rozwinięcia taktyczne podczas symulowanych zdarzeń, na terenie strażnic,*
* *pogadanki na temat bezpieczeństwa pożarowego i zasad ewakuacji w przypadku pożaru lub innego miejscowego zagrożenia przeprowadzane przez strażaków KM PSP w szkołach.*

*W roku 2013 r. przeprowadzono:*

* *ćwiczenia jednostek PSP w obiektach szkolnych połączone z ewakuacją uczniów przeprowadzaną przez personel szkół .*
* *pokazy sprzętu pożarniczego i ratowniczego dla uczniów na terenie szkół.*
* *pokazy sprzętu pożarniczego oraz ratowniczego oraz przykładowe rozwinięcia taktyczne podczas symulowanych zdarzeń, na terenie strażnic.*
* *pogadanki na temat bezpieczeństwa pożarowego i zasad ewakuacji w przypadku pożaru lub innego miejscowego zagrożenia przeprowadzane przez strażaków KM PSP w szkołach.*

*Ponadto w ramach popularyzacji ochrony przeciwpożarowej wśród dzieci i młodzieży strażacy KM PSP we Wrocławiu w miarę wpływania zgłoszeń przeprowadzali prelekcje na temat bezpieczeństwa   
w szkołach i przedszkolach oraz brali udział w pracach komisji sędziowskich lub współpracowali z organizatorami podczas takich przedsięwzięciach jak:*

1. *-Eliminacje turnieju wiedzy pożarniczej na poziomie gminnym oraz powiatowym pod hasłem „Młodzież zapobiega pożarom” organizowane przez Związek Ochotniczych Straży Pożarnych Rzeczpospolitej Polskiej.*
2. *Dolnośląski Konkurs Bezpieczeństwa – 2013 pod hasłem „Uczę się bezpiecznie żyć” organizowany przez Zarząd Województwa Dolnośląskiego i Stowarzyszenia Gmin Polskich Euroregionu Nysa.*

## *WSPÓŁPRACA Z INSTYTUCJAMI I ORGANAMI*

## *ADMINISTRACJI PAŃSTWOWEJ I SAMORZĄDOWEJ.*

*W ubiegłym roku, funkcjonariusze wydziału przeprowadzili liczne czynności kontrolno-rozpoznawcze w związku ze zgłoszeniami innych organów administracji państwowej i samorządowej, między innymi: Policji, Państwowej Inspekcji Pracy, UM Wrocław.*

## *CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZE*

*W 2013 roku czynności kontrolno-rozpoznawcze podejmowane były przez Wydział Kontrolno- Rozpoznawczy Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu i podległe jednostki ratowniczo-gaśnicze, w oparciu o przyjęte kwartalne plany pracy oraz plan roczny.*

*Przedmiot i zakres czynności ujętych w planach pracy został ustalony na podstawie:*

* *analiz stanu bezpieczeństwa w zakresie ochrony przeciwpożarowej, dotyczących poszczególnych rodzajów obiektów budowlanych i terenów,*
* *uprzednio przeprowadzonych czynności kontrolno-rozpoznawczych,*
* *zlecenia starosty, o którym mowa w art. 35 ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz.U. z 1998 r. Nr. 91, poz. 578 z późn. zm.),*
* *zgłoszenia obiektu, dla którego przepisy prawa wymagają wydania przez organy Państwowej Straży Pożarnej opinii lub zajęcia przez nie stanowiska w zakresie ochrony przeciwpożarowej, w tym zawiadomienia inwestora, o którym mowa w art. 56 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.),*
* *wystąpienia istotnych nowych okoliczności w zakresie stanu bezpieczeństwa na terenie działania komendy.*

*Czynności były przeprowadzane w zakresie:*

* *przestrzegania przepisów przeciwpożarowych,*
* *oceny zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej rozwiązań technicznych zastosowanych w obiekcie budowlanym,*
* *oceny zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym,*
* *ustalania spełnienia wymogów bezpieczeństwa w zakładzie stwarzającym zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej,*
* *rozpoznawania możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej.*

*W 2013 r. przeprowadzono* ***614*** *czynności kontrolno-rozpoznawczych z czego:* ***566*** *we Wrocławiu,* ***48*** *w powiecie wrocławskim.* ***186*** *kontroli to czynności, zrealizowane zgodnie z art. 56 ust. 1 ustawy Prawo budowlane. Ponadto przeprowadzono* ***286*** *kontroli, które miały na celu sprawdzenie stanu przestrzegania przepisów ochrony przeciwpożarowej w obiektach istniejących i użytkowanych, zlokalizowanych na terenie miasta Wrocławia i powiatu wrocławskiego, w tym przeprowadzono* ***138*** *kontroli mających na celu sprawdzenie realizacji poprzednio wydanych decyzji administracyjnych nakazujących usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości. Ostatni z aspektów był wiodącym w roku 2013. Priorytetem było kompletne zweryfikowanie stanu wykonania decyzji nakazowych wydanych   
od 2005 r.*

*Tabela nr 39.* *Zestawienie czynności kontrolno-rozpoznawczych z uwzględnieniem podziału na kontrole  
 i odbiory nowych obiektów.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rodzaj obiektów** | **Czynności odbiorowe** | **Kontrole** |
| 1.Obiekty użyteczności publicznej (ZL III) | 71 | 253 |
| 2.Obiekty zamieszkania zbiorowego (ZL V) | 17 | 3 |
| 3.Budynki mieszkalne wielorodzinne (ZL IV) | 58 | 91 |
| 4.Obiekty produkcyjne i magazynowe (PM) | 35 | 44 |
| 5.Gospodarstwa rolne (IN) | 0 | 0 |
| 6.Lasy | 0 | 0 |

***Tabela nr 40.*** *Zestawienie czynności kontrolno-rozpoznawczych w zakresie odbiorów.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rodzaj obiektów** | **Czynności odbiorowe** | **Ilość opinii negatywnych** |
| 1 Obiekty użyteczności publicznej | 71 | 7 |
| 2.Obiekty zamieszkania zbiorowego | 16 | 3 |
| 3. Budynki mieszkalne wielorodzinne | 58 | 5 |
| 4. Obiekty produkcyjne i magazynowe | 35 | 5 |
| 5.Gospodarstwa rolne | 0 | 0 |
| 6.Lasy | 0 | 0 |

## *CZYNNOŚCI PRZEPROWADZONYCH PRZEZ JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZE*

*W minionym, 2013 r. jednostki ratowniczo-gaśnicze przeprowadziły 34 czynności kontrolno-rozpoznawcze w zakresie przestrzegania przepisów przeciwpożarowych oraz dojazdu pożarowego   
do obiektów i warunków prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych.*

***Tabela nr 41.*** *Zestawienie czynności kontrolno-rozpoznawczych wykonanych przez jednostki ratowniczo-gaśnicze.*

|  |  |
| --- | --- |
| **JRG** | **Liczba**  **przeprowadzonych czynności** |
| **JRG 1** | 3 |
| **JRG 2** | 1 |
| **JRG 3** | 0 |
| **JRG 4** | 2 |
| **JRG 5** | 0 |
| **JRG 6** | 2 |
| **JRG 7** | 0 |
| **JRG 8** | 1 |
| **JRG 9** | 3 |
| **RAZEM** | **12** |

## *DOKONANIE OCENY STANU PRZESTRZEGANIA PRZEPISÓW PRZECIWPOŻAROWYCH W OBIEKTACH DLA, KTÓRYCH PRZEPISY PRAWNE WYMAGAJĄ WYDANIA OPINII W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.*

## *W roku 2013 przeprowadzono 128 kontroli w obiektach zgłoszonych przez wnioskodawców, dla których przepisy prawne przewidują wydania przez właściwe organy Państwowej Straży Pożarnej opinii w zakresie ochrony przeciwpożarowej. W większości przypadków opinie były wydawane na okoliczność przydatności lokali do utworzenia w nich punktów przedszkolnych i żłobków, na zasadach określonych w przepisach: rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej z dnia 31 sierpnia 2010 r. w sprawie rodzajów innych form wychowania przedszkolnego, warunków tworzenia i organizowania tych form oraz sposobu ich działania (Dz. U. Nr 161, poz. 1080) oraz rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 25 marca 2011 r. w sprawie wymagań lokalowych i sanitarnych dotyczących żłobków i klubów dziecięcych (Dz.U. Nr 69, poz. 367), a także dotyczyły grupy obiektów, w których planowany był wypoczynek dzieci i młodzieży.*

## *W zakresie opiniowania obiektów przewidzianych do organizacji wypoczynku dla dzieci i młodzieży, czynności prowadzone były w miarę napływu wniosków od organizatorów. Opinie wydawano w oparciu o przeprowadzone własne kontrole, o informacje otrzymane z Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Urzędu Miejskiego Wrocławia oraz na podstawie właściwych przepisów prawa.*

## *W połowie roku 2013 wzmógł się napływ pism zawierających wnioski o wydanie opinii dla świetlic środowiskowych, punktów pobytu dziennego itp. Fakt ten miał związek* *z wejściem w życie przepisów ustawy o wspieraniu rodziny i systemie pieczy zastępczej (Dz.U. z 2011 r., Nr 149, poz. 887).*

## K*ONTROLE W ZAKŁADACH O DUŻYM I ZWIĘKSZONYM RYZYKU WYSTĄPIENIA POWAŻNEJ AWARII.*

*Zgodnie z obowiązkiem nałożonym na Komendanta Miejskiego PSP ustawą Prawo ochrony środowiska, w 2013 roku przeprowadzono dwie wspólne kontrole Wydziałów Operacyjno-Szkoleniowego i Kontrolno-Rozpoznawczego w zakładzie o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej znajdującym się na terenie miasta Wrocławia oraz 6 kontroli w zakładach o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zlokalizowanych na terenie Wrocławia i powiatu wrocławskiego..*

*Obecnie na terenie miasta i powiatu Wrocławskiego zlokalizowanych jest 6 zakładów zwiększonego ryzyka oraz 2 zakłady dużego ryzyka.*

## *ZESTAWIENIE CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH W 2013 R.*

*Tabela nr 42.* *Zestawienie porównawcze czynności kontrolno-rozpoznawczych ze względu na rodzaj obiektów w latach 2012 – 2013.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rodzaj obiektów** | **2013** | **2012** |
| 1.Obiekty użyteczności publicznej, w tym: | **347** | **231** |
| 1)szkoły podstawowe i średnie | 21 | 19 |
| 2)obiekty naukowo - dydaktyczne szkół wyższych | 11 | 14 |
| 3)żłobki i przedszkola | 134 | 73 |
| 4)szpitale | 9 | 7 |
| 5)budynki administracyjno - biurowe, w tym: | 36 | 32 |
| 5a)wysokie i wysokościowe | 9 | 1 |
| 6)domy towarowe i supermarkety | 27 | 14 |
| 7)dworce autobusowe | 2 | 0 |
| 8)kościoły | 4 | 2 |
| 9)kina | 2 | 0 |
| 10)teatry | 7 | 1 |
| 11)dyskoteki i lokale gastronomiczne | 13 | 11 |
| 12)obiekty widowiskowo – sportowe | 6 | 10 |
| 13)muzea | 0 | 1 |
| 14)biblioteki | 0 | 0 |
| 15) inne | 66 | 47 |
| 2.Obiekty zamieszkania zbiorowego, w tym: | 48 | 42 |
| 1)hotele i motele, w tym: | 20 | 23 |
| 1a)wysokie i wysokościowe | 0 | 0 |
| 2)domy wczasowe i pensjonaty | 0 | 3 |
| 3)domy studenckie i internaty | 1 | 4 |
| 4)domy poprawcze | 0 | 0 |
| 5)domy dziecka | 6 | 1 |
| 6)domy pomocy społecznej | 10 | 6 |
| 7)inne | 12 | 5 |
| 3.Budynki mieszkalne wielorodzinne, w tym: | 149 | 83 |
| 3a) wysokie i wysokościowe | 6 | 4 |
| 3b)pozostałe | 143 | 79 |
| 4.Obiekty produkcyjne i magazynowe, w tym: | 69 | 61 |
| 1)stacje paliw i gazu płynnego | 2 | 2 |
| 2)bazy i rozlewnie gazu płynnego | 0 | 1 |
| 3)budynki produkcyjne | 31 | 21 |
| 4)instalacje technologiczne poza budynkami | 2 | 4 |
| 5)magazyny i hurtownie | 32 | 18 |
| 6)place składowe | 3 | 2 |
| 7)zaplecza i place budów | 0 | 2 |
| **OGÓLNIE** | **614** | **428** |

*Tabela nr 43.*

|  |  |  | Obiekty z nieprawidłowościami, dotyczącymi: | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Obiekty3) |  |  | ewakuacji - mogącymi spowodować zagrożenie życia ludzi: | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Obiekty skontrolowane | Stwierdzone nieprawidł. ogółem | ogółem | w zakresie długości lub szerokości dróg ewakuacyjnych | w zakresie wystroju korytarzy albo pomieszczeń | w zakresie wydzielenia ewakuacyjnej klatki schodowej | w zakresie zabezpieczenia przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych | bez wymaganego oświetlenia awaryjnego | gaśnic | instalacji wodociągowych przeciwpożarowych | stałych urządzeń gaśniczych | systemów sygnalizacji pożarowej | dźwiękowych systemów ostrzegawczych | zaopatrzenia w wodę | dróg pożarowych | stanu dróg ewakuacyjnych (drożności, składowania materiałów palnych) i znaków bezpieczeństwa | instalacji użytkowych | zaznajomienia z przepisami przeciwpożarowymi | instrukcji bezpieczeństwa pożarowego | instrukcji postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych | Nieprawidłowości ogółem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 1. Obiekty użyteczności publicznej w tym: | 347 | 68 | 61 | 9 | 7 | 15 | 14 | 10 | 10 | 15 | 2 | 3 | 1 | 2 | 6 | 14 | 18 | 5 | 9 | 4 | 163 |
| * 1. szkoły podstawowe i średnie | 21 | 8 | 14 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| * 1. obiekty naukowo - dydaktyczne szkół wyższych | 11 | 6 | 6 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 19 |
| * 1. żłobki i przedszkola | 134 | 18 | 7 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| * 1. szpitale | 9 | 5 | 10 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| * 1. budynki administracyjno - biurowe,  w tym: | 36 | 5 | 6 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 16 |
| * + 1. wysokie i wysokościowe4) | 9 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 8 |
| * 1. domy towarowe i supermarkety | 27 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| * 1. dworce autobusowe | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| * 1. kościoły | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| * 1. kina | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| * 1. teatry | 7 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| * 1. dyskoteki i lokale gastronomiczne | 13 | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 11 |
| * 1. obiekty widowiskowo - sportowe | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 2 | 0 | 12 |
| * 1. muzea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| * 1. biblioteki | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1. Obiekty zamieszkania zbiorowego, w tym: | 48 | 9 | 17 | 1 | 5 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 2 | 53 |
| * 1. hotele i motele, w tym: | 20 | 6 | 10 | 0 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 2 | 31 |
| * + 1. wysokie i wysokościowe5) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| * 1. domy wczasowe i pensjonaty | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| * 1. domy studenckie i internaty | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| * 1. domy poprawcze | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| * 1. domy dziecka | 6 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| * 1. domy pomocy społecznej | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 1. Budynki mieszkalne wielorodzinne, w tym: | 149 | 27 | 4 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 8 | 11 | 1 | 0 | 0 | 41 |
| * 1. wysokie i wysokościowe6) | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Obiekty skontrolowane7) | Obiekty ze stwierdzonymi nieprawidłowościami ogółem | Obiekty z nieprawidłowościami, dotyczącymi: | | | | | | | | | | | | Nieprawidłowości ogółem | Pożary |
| gaśnic | urządzeń i instalacji przeciwpożarowych | zaopatrzenia w wodę | dróg pożarowych | instalacji użytkowych | zaznajomienia z przepisami ppoż. | magazynowania oraz przetwarzania mat. | oznakowania znakami bezpieczeństwa | instrukcji bezpieczeństwa pożarowego | przewozu drogowego towarów  niebezpiecznych | możliwości spowodowani  zagrożenia życia ludzi, w zakresie: | |
| wynikającym z warunków ewakuacyjnych | wynikającym ze  stanu technicznego urządzeń  i instalacji technologicznych |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1. Obiekty produkcyjne i magazynowe w tym: | 69 | 24 | 3 | 13 | 9 | 3 | 2 | 1 | 13 | 7 | 4 | 0 | 5 | 1 | 66 | 14 |
| * 1. stacje paliw i gazu płynnego1) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| * 1. bazy i rozlewnie gazu płynnego2) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| * 1. budynki produkcyjne | 31 | 7 | 1 | 4 | 2 | 1 | 2 | 0 | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 19 | 6 |
| * 1. instalacje technologiczne poza budynkami | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| * 1. magazyny i hurtownie | 32 | 7 | 1 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 21 | 2 |
| * 1. place składowe | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.Gospodarstwa rolne | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 79 |
| 6.Lasy4) | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| 7.Zakłady stwarzające zagrożenie dla ludzi i środowiska, w tym: | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| 1)zakłady dużego ryzyka3) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 2)zakłady zwiększonego ryzyka4) | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 3) inne zakłady stwarzające zagrożenie poza swoim terenem5) | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |
| --- | --- |
| *Rozdział VIII* 6.jpg | *FINANSE, DZIAŁALNOŚĆ LOGISTYCZNA* |

## 

## *Finanse*

1. ***REALIZACJA PLANU DOCHODÓW PODLEGAJĄCYCH PRZEKAZANIU DO BUDŻETU PAŃSTWA***

*Na dzień 31 grudnia 2013 roku wykonanie planu dochodów przedstawia się następująco:*

***Tabela nr 44****. Dz. 754 rozdz. 75411*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Wyszczególnienie*** | ***Plan***  ***(w zł)*** | ***Kwota***  ***(w zł)*** |
| *1.* | *§ 0580 – grzywny i inne kary pieniężne od osób prawnych* | *0,00* | *1 000,00* |
| *2.* | *§ 0690 – wpływy z różnych opłat* | *0,00* | *1 984,40* |
| *3.* | *§ 0750 – dochody z najmu i dzierżawy składników majątkowych Skarbu Państwa* | *42 000,00* | *121 473,09* |
| *4.* | *§ 0690 – wpływy ze sprzedaży składników majątkowych* | *0,00* | *380,00* |
|  | ***Razem*** | ***42 000,00*** | ***124 837,49*** |

* *Źródła dochodów:*
* *§ 0580 – postanowienia o nałożeniu grzywny w celu przymuszenia za niewykonanie obowiązków wymienionych w tytule wykonawczym – egzekucja obowiązku o charakterze niepieniężnym,*
* *§ 0690 - opłaty za wydanie postanowień o nałożeniu grzywny w celu przymuszenia; za wydanie upomnień za niewykonanie obowiązków wymienionych w decyzji,*
* *§ 0750 - wpłaty z tytułu opłat czynszowych, eksploatacyjnych oraz dzierżawę tablic reklamowych,*
* *§ 0870 - wpłaty ze sprzedaży zbędnego sprzętu po kasacji.*

*Ponadto informujemy, że przekroczenie wykonania planu dochodów w § 0750 wynika ze zmiany umów na dzierżawę miejsca pod tablice reklamowe, które to umowy podpisano w trakcie 2012 roku i nie były uwzględnione na etapie planowania. W trakcie roku nastąpiła także podwyżką opłat czynszowych i eksploatacyjnych za wynajem lokali.*

*Na dzień 31 grudnia 2013 roku wystąpiły zaległe należności w kwocie* ***11 696,58 zł***

* *Źródła zaległości:*
* *§ 0570 – postanowienia o nałożeniu grzywny w celu przymuszenia za niewykonanie obowiązków wymienionych w tytule wykonawczym – egzekucja obowiązku o charakterze niepieniężnym 1 500,00 zł,*
* *§ 0690 – płaty za wydanie postanowień o nałożeniu grzywny w celu przymuszenia; za wydanie   
  upomnień za niewykonanie obowiązków wymienionych w decyzji - 240,80 zł,*
* *§ 0750 – wpłaty z tytułu opłat czynszowych, eksploatacyjnych oraz dzierżawę tablic   
  reklamowych - 9 955,78 zł*

1. ***REALIZACJA PLANU DOCHODÓW PODLEGAJĄCYCH PRZEKAZANIU DO BUDŻETU GMINY WROCŁAW***

*Na dzień 31 grudnia 2013 roku wykonanie planu dochodów budżetowych przedstawia się następująco*:

***Tabela nr 45.*** *Dz. 754 rozdz. 75411*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **Plan**  **(w zł)** | **Kwota**  **(w zł)** |
| 1. | § 0920 - wpływy z tytułu odsetek bankowych | 0,00 | 77,12 |
| 2 | § 0970 – zwroty z tytułu nienależnie pobranych świadczeń z lat ubiegłych | 4 529,00 | 976,87 |
|  | **Razem** | **4 529,00** | **1 053,99** |

* *§ 0920 - wpłaty z tytułu odsetek bankowych,*
* *§ 0970 - zwroty z tytułu nienależnie pobranych świadczeń z lat ubiegłych.*

*Na dzień 31 grudnia 2013 roku wystąpiły zaległe należności w kwocie* ***3 551,69 zł*** *z tytułu nienależnie pobranych świadczeń z lat ubiegłych.*

1. ***ŚRODKI OTRZYMANE Z BUDŻETU PAŃSTWA 34 580 803,31 zł***

**Rozdział 75411**

*1/ WYDATKI PŁACOWE - 28 292 969,16 zł – 82,06 %*

*2/ ŚWIADCZENIA NIEZALICZONE DO WYNAGRODZEŃ - 2 377 819,52 zł – 6,90 %*

*3/ WYDATKI BIEŻĄCE - 3 806 423,23 zł – 11,04 %*

*--------------------------------------------------------------------------------------------------------------*

***RAZEM - 34 477 211,91 zł***

***Na wydatki bieżące składają się :***

* *Zakupy materiałów i wyposażenia – 1 353 296,70 zł w tym :*
  + *materiały pędne i smary,*
  + *umundurowanie, odzież ochronna, wyposażenie specjalne,*
  + *materiały łączności,*
  + *materiały transportu,*
  + *materiały uzbrojenia i techniki specjalnej,*
  + *materiały do konserwacji i remontów nieruchomości,*
  + *materiały przeciwpożarowe.*
* *Usługi remontowe – 407 359,80 zł w tym :*
  + *remont i naprawa samochodów ratowniczo-gaśniczych,*
  + *remont i naprawa specjalistycznego sprzętu ratowniczo-gaśniczego,*
  + *remont i naprawa pomieszczeń i budynków,*
  + *remont i naprawa sprzętu łączności,*
* *Zakup energii – 1 059 423,34 zł.*
* *Zakup usług pozostałych – 986 343,39 zł.*

***Rozdział 75478***

*1/ WYDATKI BIEŻĄCE* - *94 595,00 zł – 91,31 %*

*2/ WYDATKI MAJĄTKOWE - 8 998,40 zł – 8,69 %*

*---------------------------------------------------------------------------------------------------------------*

***RAZEM -* 103 593,40 zł**

*Środki przyznane z rezerwy celowej budżetu państwa w wysokości:*

* ***84 550 zł*** *pozwoliły na odtworzenie sprzętu zniszczonego lub uszkodzonego podczas prowadzonych działań zw. z usuwaniem skutków wichur i nawałnic w okresie maj-lipiec 2013 roku.*
* ***10 045 zł*** *pozwoliły na odtworzenie sprzętu zniszczonego lub uszkodzonego podczas   
  prowadzonych działań zw. ze zdarzeniami noszącymi znamiona klęski żywiołowej w okresie   
  od 12 lipca do 30 września 2013 roku.*

***Powyższą kwotę wydatkowano na :***

* *Zakupy materiałów i wyposażenia – 34 595 zł w tym :*

*- materiały pędne i smary (11 615 zł),*

*- materiały uzbrojenia i techniki specjalnej (22 980 zł).*

* *Usługi remontowe – 60 000 zł.*

*Przekazane środki na wydatki majątkowe w kwocie* ***8 998,40 zł*** *wykorzystano na zakup 2 szt. motopomp szlamowych WT-20X z wyposażeniem.*

1. ***ŚRODKI OTRZYMANE Z BUDŻETU SAMORZĄDU (Gmina Wrocław) -* 579 409,30 zł**

*Rozdział 75411*

*WYDATKI BIEŻĄCE - 479 409,30 zł*

*Powyższą kwotę wydatkowano na realizacje następujących zadań:*

*I. „Zakup materiałów i wyposażenia w związku usuwaniem zagrożeń ze strony owadów błonkoskrzydłych oraz z ratownictwem chemiczno-ekologicznym w ramach realizacji zadań z zakresu ochrony środowiska i gospodarki wodnej” 400 000,00 zł*

*Przyznane środki zostały wydatkowane na zakup następujących materiałów i wyposażenia:*

*- materiały pędne i smary 188 402,54 zł*

*- wyposażenie nieuznawane za środki trwałe 149,30 zł*

*- materiały łączności 1 670,82 zł*

*- materiały transportu 73 593,41 zł*

*- materiały uzbrojenia i techniki specjalnej 32 064,18 zł*

*- wyposażenie specjalne indywidualne i zb. użytku, odzież ochronna 83 679,72 zł*

*- materiały jednorazowego użytku 662,62 zł*

*- materiały przeciwpożarowe 11 267,01 zł*

*- materiały pozostałe 8 510,40 zł*

*II. Zakup materiałów i wyposażenia w związku z realizacją „Programu Poprawy Bezpieczeństwa   
we Wrocławiu w latach 2013-2016”* ***50 000 zł***

*W ramach przyznanych środków z budżetu samorządu powyższą kwotę wydatkowano na zakup następujących materiałów i wyposażenia:*

*- materiały pędne i smary 757,07 zł*

*- materiały kwaterunkowe 1 242,89 zł*

*- materiały transportu 11 430,80 zł*

*- materiały uzbrojenia i techniki specjalnej**12 264,09 zł*

*- wyposażenie specjalne indywidualne i zb. użytku, odzież ochronna**24 169,85 zł*

*- materiały pozostałe 135,30 zł*

*III. Zakup usług pozostałych w związku z realizacją „Programu Poprawy Bezpieczeństwa   
we Wrocławiu w latach 2013-2016”* ***29 409,30 zł***

*Przyznane środki zostały wydatkowane na dofinansowanie szkoleń specjalistycznych dla funkcjonariuszy.*

***Rozdział 75495***

*WYDATKI BIEŻĄCE - 100 000 zł*

*Powyższą kwotę wydatkowano na realizacje następujących zadań:*

*I. Zakup materiałów i wyposażenia z przeznaczeniem na doposażenie w sprzęt oraz utrzymanie   
w pełnej gotowości operacyjnej specjalistycznych grup ratowniczych – w ramach zadań z zakresu ochrony środowiska i gospodarki wodnej* ***70 000 zł***

*Przyznane środki zostały wydatkowane na zakup następujących materiałów i wyposażenia:*

* *materiały uzbrojenia i techniki specjalnej 1 683,75 zł*
* *wyposażenie specjalne indywidualne i zb. użytku, odzież ochronna 65 940,25 zł*
* *materiały pozostałe 2 376,00 zł*

*II. Zakup usług remontowych z przeznaczeniem na doposażenie w sprzęt oraz utrzymanie w pełnej   
gotowości operacyjnej specjalistycznych grup ratowniczych – w ramach zadań z zakresu ochrony środowiska i gospodarki wodnej* ***30 000 zł***

***Na koniec grudnia 2013 roku wystąpiły następujące zobowiązania niewymagalne:- 1 825 450,46 zł***

*1. względem pracowników*

*a/ z tytułu dodatkowego wynagrodzenia rocznego oraz nagrody rocznej za 2013 r., która zostanie wypłacona w 2014 r. w następującej wysokości:*

* *§ 4040 – 26 506,51 zł*
* *§ 4070 – 1 786 801,02 zł*
* *§ 4110 – 4 606,81 zł*
* *§ 4120 – 528,48 zł*

*--------------------------------*

*RAZEM – 1 818 442,82 zł*

*b/ z tytułu wydatków osobowych niezaliczonych do wynagrodzeń oraz podróży służbowych   
krajowych:*

* *§ 3070 – 1 293,00 zł*
* *§ 4410 – 1 950,00 zł*

*--------------------------------*

*RAZEM – 3 243,00 zł*

*2. względem kontrahentów z tytułu dostawy towarów i usług:*

* *§ 4210 – 163,44 zł*
* *§ 4260 – 1 811,69 zł*
* *§ 4270 – 193,23 zł*
* *§ 4300 – 1 523,10 zł*
* *§ 4360 – 72,98 zł*

*--------------------------------*

*RAZEM – 3 764,44 zł*

## *Działalność logistyczna*

1. ***Wydział techniczny***

***Zbiorcze zestawienie wydatków poniesionych na utrzymanie gotowości operacyjno – technicznej w porównaniu za rok 2012 /2013***

***Tabela nr 46.***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Podział | **Ilość zlec. 2012r** | **Koszt napraw w 2012r** | **Ilość zlec. 2013r** | **Koszt napraw  w 2013r** |
| Średnie samochody gaśnicze GBA | 102 | 183 326,08 | 126 | 295847,36 |
| Ciężkie samochody gaśnicze GCBA | 43 | 42 567,81 | 62 | 97332,63 |
| Lekkie samochody gaśnicze GLBA | 3 | 2 174,90 | 9 | 14635,59 |
| Drabiny i dźwigi | 77 | 109 438,55 | 88 | 165795,01 |
| Samochody operacyjne SOp | 39 | 6 767,50 | 84 | 48670,10 |
| Pozostałe samochody | 62 | 45 181,96 | 92 | 83417,14 |
| Agregaty prądotwórcze, sprężarki, agregaty proszkowe | 29 | 17 206,19 | 30 | 14983,61 |
| Zestawy hydrauliczne | 20 | 25 124,26 | 23 | 48458,54 |
| Pozostałe urządzenia | 156 | 44 945,99 | 257 | 89581,51 |
| Razem | 531 | 481 733,24 | 771 | 858 721,49 |

*Analizując wyżej przedstawioną tabelkę można by stwierdzić, że koszty napraw wszystkich samochodów porównując dwa kolejneokresy rozliczeniowe, napraw wzrosły prawie dwukrotnie, ale nie do końca jest to prawda. Ponieważ ten wynik jest konsekwencją poprzednich lat gdzie środki finansowe były niewystarczające i naprawy dotyczyły głównie prac niezbędnych wynikających z utrzymania samochodówi sprzętu w gotowości bojowej.*

*Prace dotyczące wykonywanych przeglądów rocznych wykonywane były głównie w pojazdach tzw. pierwszego rzutu kosztem pozostałych pojazdów i w 2012 roku z zaplanowanych przeglądów został wykonany25,97% a w 2013 roku ten wskaźnik był na poziomie 83,56%.Spowodowane to było ograniczonymi środkami finansowymi a w minionym roku Komenda Miejska pozyskała dodatkowe środki z Urzędu Miasta, które w znacznym stopniu przyczyniły się do podniesienia sprawności posiadanych przez nas samochodów i dlatego można było wykonać w tym roku dwa przeglądy pięcioletnie autodrabin z wymianą oleju hydraulicznego, które pochłonęły prawie 20 tys. złotych jak również można było wykonać remont dwóch starszych autodrabinz JRG-2 i 3 które pochłonęły w ciągu minionego roku ponad 50 tys. złotych.*

*Duży wydatek w ciągu minionego roku stanowiły średnie samochody gaśnicze, mimo że jest ich tylko piętnaście, ale sąone najbardziej eksploatowane a takimi rekordzistami są w szczególności;*

*- Mercedes GBA nr rej. DW 0778R z JRG-4, rok produkcji 2004* ***koszt 70 131,03 zł***

*- Mercedes GBA nr rej. DW 5984J z JRG-1, rok produkcji 2003* ***koszt 38 137,54 zł***

*- Mercedes GBA nr rej. DW 492GU z JRG-6, rok produkcji 2008* ***koszt 38 135,85 zł***

*- Renault GBA nr rej. DW 6221E z JRG-4, rok produkcji 2002* ***koszt 35 698,76 zł***

*- Star GBA nr rej. DW 53220 z JRG-8, rok produkcji 2001* ***koszt 27 211,32 zł***

*- Mercedes GBA nr rej. DW 0780R z JRG-2, rok produkcji 2004* ***koszt 15 705,85 zł***

*- Renault GBA nr rej. DW 5923E z JRG-9, rok produkcji 2002* ***koszt 12 596,25 zł***

*- Mercedes GBA nr rej. DW 255LF z JRG-1, rok produkcji 2010* ***koszt 10 124,47 zł***

*Ciężkie samochody gaśnicze, których jest jedenaście a więcej jak połowa poniesionych kosztów to samochody, które mają ponad 25 lat;*

*- Jelcz GCBA nr rej. DW 9989H z JRG-2, rok produkcji 1988* ***koszt 28 490,33 zł***

*- Steyr GCBA nr rej. DW 998HL z JRG-4, rok produkcji 1975* ***koszt 20 999,84 zł***

*- Steyr GCBA nr rej. WRC 273C z JRG-1, rok produkcji 1988* ***koszt 9 678,37 zł***

*Samochód ciężki ratownictwa drogowego, który jest również dużym obciążeniem budżetowym i generuje koszty;*

*- Volvo SCRD nr rej. DW 6240G z JRG-1, rok produkcji 1997* ***koszt 26 703,55 zł***

*Samochód lekki gaśniczy, który jest tylko jeden wygenerował w poprzednim roku koszty w granicach 15 tysięcy złotych.*

*Patrząc na sprzęt hydrauliczny i porównując te dwa okresy również można wysnuć wniosek, że prawie 50% wzrost kosztów utrzymania spowodowany jest jego awaryjnością, co nie jest prawdziwe, ponieważ co pewien czas konieczna jest wymian pewnych elementów w związku na ich czas eksploatacji. I tutaj dzięki dodatkowym środkom finansowym można było wymienić w starszych urządzeniach przewody hydrauliczne, które są znaczącym kosztem w utrzymaniu narzędzi hydraulicznych typu holmatro i Lukas.*

*Jeżeli chodzi o pozostałe urządzenia to duży udział w tym mają urządzenia pomiarowe, które w poprzednim roku wygenerowały koszt ok. 36 tys. zł a zaznaczyć tutaj trzeba, że są to w głównej mierze przeglądy i kalibracje oraz wymiana sensora. Urządzeń tych w podległych jednostkach posiadamy ok. 80 szt.*

***W rozbiciu na poszczególne JRG koszty kształtowały się następująco;***

*- JRG-1 135 506,94 zł*

*- JRG-2 74 533,81 zł*

*- JRG-3 106 854,91 zł*

*- JRG-4 191 058,90 zł*

*- JRG-5 38 611,73 zł*

*- JRG-6 69 129,04 zł*

*- JRG-7 83 454,91 zł*

*- JRG-8 79 580,61 zł*

*- JRG-9 41 293,80 zł*

*- KM 38 696,84 zł*

***Zbiorcze zestawienie zużycia paliwa i przebiegu kilometrów przez sprzęt transportowyJednostek PSP w porównaniu za rok 2012 /2013***

***Tabela nr 47.***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| x | XXXXXXXXXX | **2012** | | | **2013** | | |
| **Lp** | **Dane** | **PB** | **ON** | **km** | **PB** | **ON** | **km** |
| 1 | samochody osobowe nieoznakowane | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX |
| 2 | samochody osobowe oznakowane | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX | XXX |
| 2a | będące w dyspozycji szkoły / CMP / CNBOP | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 00,0 | 0,00 |
| 2b | będące w dyspozycji KW PSP | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 00,0 | 0,00 |
| 2c | będące w dyspozycji KP/KMPSP | 335,76 | 4470,7 | 47321 | 668,81 | 4585,14 | 55154,0 |
| 2d | będące w dyspozycji JRG | 515,96 | 4846,1 | 57547 | 415,53 | 4780,26 | 56353,0 |
| **3** | **samochody ratowniczo-gaśnicze** | **0,00** | **81564,3** | **169997** | **0,00** | **72351,61** | **154095,0** |
| 4 | samochody inne ratownicze | 213,8 | 22756,0 | 46505 | 73,01 | 24290,39 | 50810,0 |
| 5 | samochody do przewozu osób | 0,00 | 1247,0 | 10816 | 0,00 | 964,50 | 7825,0 |
| 6 | samochody zaopatrzeniowe | 0,00 | 1006,0 | 5690 | 0,00 | 383,90 | 2149,0 |
| 7 | pojazdy inne | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | sprzęt: pływający, silnikowy, pożarniczy | 4301,42 | 1539,2 | 0,00 | 4415,02 | 720,50 | 0,00 |
|  | RAZEM: | **5367,00** | **117430,3** | **337876** | **5572,37** | **108076,30** | **326386,0** |

*Z powyższej tabelki ciężko jest wyciągnąć jakiekolwiek wnioski, ponieważ zużycie paliwa i przejechane kilometry uzależnione są od wielu czynników niezależnych od pracy wydziału takich jak np. warunki pogodowe, działalność człowieka, natury, przypadki losowe itp., co powoduje zwiększenie lub zmniejszenie liczby przejechanych kilometrów a co również odzwierciedla się w zużytym paliwie. Działania polegające na ograniczeniu zużycia paliwa i przejechanych kilometrów zostały wdrożone kilka lat wcześniej takich jak; wprowadzenie kart flota, sposobów tankowania pojazdów i wzmożonej kontroli, kontrola zasadności wyjazdów, sposobów rozliczania kart drogowych i sprzętowych, itp. które wpłynęły w znaczący sposób na zmniejszenie zużycia paliwa.*

***Na podstawie art. 109 ust. 5 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. o kierujących pojazdami*** *( Dz. U. 2011 nr 30 poz. 151) wydano decyzją Komendanta Miejskiego PSP we Wrocławiu 353 zezwolenia na prowadzenie poj. uprzywilejowanych funkcjonariuszom naszej komendy.*

***W 2013r., MTT KM PSP zainicjowała czynności polegające na poprawnym uzupełnieniu kart EXPON w systemie SWD ST ( dot. pojazdów użytkowanych przez KM PSP )***

***W 2013r., przekazano do OSP – urządzenia VIATOLL w ilości 37***

***W 2013r., wykonano 17 ruchów protokólarnych pojazdów KM PSP we Wrocławiu   
z czego 11 na zewnątrz do OSP ( przyczepy specjalne + SCD -53 )***

***  W 2013r., Stacja SP GAZ wykonała:***

***Przegląd po użyciu 1130 szt.***

***Ładowanie butli 998 szt.***

***Testy dynamiczne aparatów 550 szt.***

***Testy dynamiczne masek 1000 szt.***

***Naprawy bieżące 500 szt.***

***Działalność kontrolna i pozostała w zakresie utrzymania pojazdów i sprzętu w 2013.***

***W minionym roku zostały przeprowadzone kontrole roczne i doraźne;***

1. *Roczne:*

*- JRG-6,*

*-JRG-9.*

1. *Doraźne z zakresu zużycia paliwa;*

*- JRG-1,*

*- JRG- 2,*

*- JRG- 3,*

*- JRG- 4,*

*- JRG- 5,*

*- JRG- 7,*

*- JRG- 8,*

*- JRG- 9.*

***Pozyskanie nowych pojazdów i sprzętu w 2013.***

1. *Samochody*

*- Mercedes AtegoSCKw nr rej. DW 400UHdla JRG-3,*

*- RenaultKeraxSCKn nr rej. DW 089WGdla JRG-7,*

*- Iveco Dally SLRtBA nr rej. DW 298UHdla JRG-8.*

1. *Sprzęt*

*- Motopompa Honda WT-20x szt. 2.*

1. ***Działania kwatermistrzowskie***

*Wydział Kwatermistrzowski w 2013 roku zrealizował zadania zmierzające w szczególności do poprawy warunków bezpieczeństwa i higieny pracy strażaków poprzez:*

* *zakupy środków ochrony indywidualnej dla strażaków mających na względzie przede wszystkim posiadanie wymaganych atestów, świadectw dopuszczenia, przestrzeganie okresów   
  użytkowania, postęp techniczny.*
* *dostosowanie istniejących obiektów wybudowanych w okresie międzywojennym do obowiązujących przepisów.*
* *modernizacja i naprawy obiektów Komendy Miejskiej.*
* *kontrola stanu technicznego obiektów i instalacji.*
* ***ZAWARCIE LUB PRZEDŁUŻENIE UMÓW:***
* *„AC Dystrybucja” Spółka z o.o. z siedzibą w Jeleniej Górze przy ul. Łącznej 6, 58-508 Jelenia Góra - na wynajem pomieszczenia i części placu zlokalizowanego przy ul. Grabiszyńskiej 259 (Umowa Najmu MT-222.1.U.2.2013)*
* *„Azysa Polska” Spółka z o.o. z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Rydygiera 2a/27, 50-249 Wrocław – dzierżawa części nieruchomości przy ul. Ołbińskiej 19-21 (Umowa dzierżawy MT-222.1.U.3.2013)*
* *Zbigniew Kiełb Wrocław ul.Krakowska 66/4 - na wynajem pomieszczenia zlokalizowanego przy ul. Ołbińskiej 19 (umowa najmu MT.222.1.U.6.2013)*
* *„Ströer Polska” Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Belwederskiej 6A, wynajmowanie powierzchni do zamontowania nośników tablic reklamowych i umieszczania na nich plakatów reklamowych (umowa MT.222.1.U.4.2013)*
* *EuroAWK sp. z o.o. sp. k. z siedzibą przy ul. Zakrzowskiej 21, 1-318 Wrocław – wynajem części nieruchomości pod nośnik reklamowy (Umowa MT 222.1.U.5.2013)*
* *„MEDIA ESPACE” Mieczysław Jankowiak z siedzibą przy ul. Hallera 176/7 Wrocław - wynajem części nieruchomości pod nośnik reklamowy (Umowa MT 222.1.U.1.2013)*
* ***ZARZĄDZANIE OBIEKTAMI***
* *Zakończono postępowanie wygaszenia trwałego zarządu do obiektu przy*

*ul.Stargadzkiej 2f. Obiekt wraz z dokumentacją przekazano protokolarnie w dniu 05.06.2013r. Urzędowi Miejskiemu Wrocławia.*

* *Kontynuacja procedury wygaszenia trwałego zarządu do obiektu przy ul.Krępickiej 18.*
* *Kontynuacja procedury dotyczącej zmniejszenia opłat z tytułu trwałego zarządu do obiektów przy ul.Gdańskiej 11 i Ołbińskiej 19 z 1% do 0,1%.*
* *Obsługa administracyjna 9 mieszkań lokatorskich oraz 7 kwater tymczasowych*
* *Aktualizacja i zmiana stawek opłat czynszowych.*
* *Prowadzenie spraw remontowych w wymienionych lokalach wynikających z ustawy o gospodarce nieruchomościami.*
* ***KOSZTY WYNIKAJĄCE Z ADMINISTRACJI OBIEKTÓW BĘDĄCYCH SIEDZIBĄ KOMENDY I JEDNOSTEK RATOWNICZO-GAŚNICZYCH***
* *Koszty dostawy mediów w 2012r. i 2013r. przedstawia poniższe zestawienie tabelaryczne*

***Tabela nr 48 Rok 2012***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JRG 1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **styczeń** | **luty** | **marzec** | **kwiecień** | **maj** | **czerwiec** | **lipiec** | **sierpień** | **wrzesień** | **październik** | **listopad** | **grudzień** | **SUMA** |
| **energia elektryczna** | 2806,80 | 3467,89 | 2444,30 | 2669,03 | 2322,00 | 2625,00 | 2079,00 | 2882,00 | 2223,00 | 2007,00 | 3244,00 | 2461,00 | 31231,02 |
| **energia cieplna** | 1039,00 | 3036,00 | 1039,00 | 1304,00 | 1039,00 | 464,00 | 1039,00 | 1241,00 | 3082,00 | 1094,00 | 4862,00 | 1094,00 | 20333,00 |
| **gaz** |  | 89,60 |  |  | 134,35 | 134,35 | 58,61 | 97,22 | 0,00 | 97,22 | 97,22 |  | 708,57 |
| **woda i ścieki** | 674,20 | 666,12 | 502,70 | 510,00 | 795,26 | 341,05 | 541,00 | 278,00 | 419,87 | 278,35 | 593,23 | 384,49 | 5984,27 |
| **RAZEM** | **4520,00** | **7259,61** | **3986,00** | **4483,03** | **4290,61** | **3564,40** | **3717,61** | **4498,22** | **5724,87** | **3476,57** | **8796,45** | **3939,49** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***RAZEM:*** | ***58256,86*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **JRG 2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **styczeń** | **luty** | **marzec** | **kwiecień** | **maj** | **czerwiec** | **lipiec** | **sierpień** | **wrzesień** | **październik** | **listopad** | **grudzień** | **SUMA** |
| **energia elektryczna** | 1841,45 | 1373,59 | 2191,00 | 2453,09 | 2086,00 | 1621,00 | 2188,00 | 2641,00 | 1589,00 | 1916,00 | 2359,35 | 2117,00 | 24376,48 |
| **energia cieplna** | 1352,00 | 4634,00 | 1352,00 | 1856,00 | 1352,00 | 983,00 | 1352,00 | 1652,00 | 4386,00 | 1423,00 | 7476,00 | 1423,00 | 29241,00 |
| **gaz** | 561,00 | 740,88 |  | 101,88 |  |  | 192,27 | 74,50 | 117,65 |  |  | 117,65 | 1905,83 |
| **woda i ścieki** | 4243,73 | 213,71 | 157,90 | 158,66 | 741,00 | 214,39 | 214,00 | 5389,04 | 1047,49 | 1047,49 | 348,72 | 341,00 | 14117,13 |
| **RAZEM** | **7998,18** | **6962,18** | **3700,90** | **4569,63** | **4179,00** | **2818,39** | **3946,27** | **9756,54** | **7140,14** | **4386,49** | **10184,07** | **3998,65** |  |
| ***RAZEM*** | ***69640,44*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **JRG 3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **styczeń** | **luty** | **marzec** | **kwiecień** | **maj** | **czerwiec** | **lipiec** | **sierpień** | **wrzesień** | **październik** | **listopad** | **grudzień** | **SUMA** |
| **energia elektryczna** | 3181,00 | 4032,56 | 1226,80 | 3499,98 | 1601,00 | 731,00 | 1779,00 | 1900,00 | 1676,00 | 1255,00 | 2704,00 | 2670,00 | 26256,34 |
| **energia cieplna** | 1265,00 | 4079,00 | 1265,00 | 909,00 | 1265,00 | 215,00 | 1265,00 | 921,00 | 4092,00 | 1331,00 | 6479,00 | 1331,00 | 24417,00 |
| **gaz** |  | 22,30 | 22,30 | 0,00 | 0,00 |  |  |  |  |  |  |  | 44,60 |
| **woda i ścieki** | 220,60 | 19,72 | 0,00 | 19,00 |  |  | 4748,17 | 455,25 | 455,25 | 641,00 | 517,17 | 517,17 | 7593,33 |
| **RAZEM** | **4666,60** | **8153,58** | **2514,10** | **4427,98** | **2866,00** | **946,00** | **7792,17** | **3276,25** | **6223,25** | **3227,00** | **9700,17** | **4518,17** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***RAZEM:*** | ***58311,27*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **JRG 4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **styczeń** | **luty** | **marzec** | **kwiecień** | **maj** | **czerwiec** | **lipiec** | **sierpień** | **wrzesień** | **październik** | **listopad** | **grudzień** | **SUMA** |
| **energia elektryczna** | 2553,70 | 2411,27 | 1976,43 | 2215,49 | 1951,09 | 1687,00 | 2152,00 | 1692,00 | 2073,00 | 2119,00 | 2055,00 | 1327,90 | 24213,88 |
| **energia cieplna** | 1301,55 | 3315,47 | 1301,55 | 971,69 | 1301,55 | 175,43 | 1301,55 | 844,67 | 2596,33 | 1369,53 | 5558,87 | 1370,00 | 21408,19 |
| **gaz** | , | 138,40 | 0,00 | 0,00 | 69,21 |  | 69,21 | 69,21 |  | 128,23 | 128,23 |  | 602,49 |
| **woda i scieki** | 214,75 | 214,75 | 590,77 | 145,70 | 145,67 | 911,80 | 188,13 | 491,43 | 649,99 | 181,94 | 181,94 | 565,00 | 4481,87 |
| **RAZEM** | **4070,00** | **6079,89** | **3868,75** | **3332,88** | **3467,52** | **2774,23** | **3710,89** | **3097,31** | **5319,32** | **3798,70** | **7924,04** | **3262,90** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***RAZEM:*** | ***50706,43*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **JRG 5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **styczeń** | **luty** | **marzec** | **kwiecień** | **maj** | **czerwiec** | **lipiec** | **sierpień** | **wrzesień** | **październik** | **listopad** | **grudzień** | **SUMA** |
| **energia elektryczna** | 1181,29 | 1379,60 | 2014,68 | 1445,26 | 1 511 | 1 185 | 1 603 | 1 535 | 1 590 | 1 181 | 1 741 | 1513,88 | 17880,31 |
| **gaz** | 9361,94 | 5727,00 | 4802,75 | 4 803 | 3072,02 | 1223,35 | 654,55 | 654,55 | 765,76 | 1 781 | 5 800 | 11 164 | 49809,97 |
| **woda i ścieki** | 523,10 | 647,40 | 542,50 | 535,06 | 1074 | 535,74 | 534,74 | 852 | 535,75 | 535,74 | 674,61 | 624,2 | 7614,36 |
| **RAZEM** | **11066,33** | **7754,00** | **7359,93** | **6783,07** | **5656,74** | **2944,35** | **2791,96** | **3041,07** | **2891,46** | **3498,68** | **8215,12** | **13301,93** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***RAZEM:*** | ***75304,64*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **JRG 6 Kąty Wr.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **styczeń** | **luty** | **marzec** | **kwiecień** | **maj** | **czerwiec** | **lipiec** | **sierpień** | **wrzesień** | **październik** | **listopad** | **grudzień** | **SUMA** |
| **energia elektryczna** | 1843,97 | 1365,00 | 1228,82 | 1 050,00 | 1376,75 | 1 133 | 971 | 830 | 1 223 |  | 1 543 | 1 369 | 13933,55 |
| **energia cieplna** | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,00 |
| **gaz** | 5712,52 | 4496,00 | 3298,35 | 3 298 | 2249,41 | 587,40 | 482,50 | 551,70 | 2662,80 | 1582,00 |  | 4608,30 | 29529,33 |
| **woda i ścieki** | 575,00 | 503,28 |  | 1078,33 | 532 |  | 473,6 | 488,93 | 360,22 | 546,34 | 546,34 | 517,00 | 5621,04 |
| **RAZEM** | **8131,49** | **6364,28** | **4527,17** | **5426,68** | **4158,16** | **1720,55** | **1927,46** | **1870,63** | **4245,52** | **2128,34** | **2089,34** | **6494,30** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***RAZEM:*** | ***49083,92*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **JRG 7 Kosmonautów** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **styczeń** | **luty** | **marzec** | **kwiecień** | **maj** | **czerwiec** | **lipiec** | **sierpień** | **wrzesień** | **październik** | **listopad** | **grudzień** | **SUMA** |
| **energia elektryczna** | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 30 099 | 30099,00 |
| **energia cieplna** | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,00 |
| **gaz** | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 24 276 | 24276,00 |
| **woda i ścieki** | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 5439 | 5439,00 |
| **RAZEM** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **0,00** | **59814,00** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***RAZEM:*** | ***59814,00*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **JRG 7 Stargardzka** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **styczeń** | **luty** | **marzec** | **kwiecień** | **maj** | **czerwiec** | **lipiec** | **sierpień** | **wrzesień** | **październik** | **listopad** | **grudzień** | **SUMA** |
| **energia elektryczna** | 1832,40 | 3164,30 | 600,60 | 1638,18 | 1180,11 | 1 136 | 63 | 63,47 | 63 | 214,44 | 63,47 | 63 | 10083,38 |
| **energia cieplna** | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,00 |
| **gaz** | 4989,37 | 2945,10 |  | 3490 | 740,59 | 699,71 | 381,75 | 377,55 | 329,28 | 327,18 | 1 372 | 327 | 15979,53 |
| **woda i ścieki** | 101,45 | 101,45 | 101,45 | 101,45 | 101,45 | 101,45 | 101,45 | 101,45 | 101,45 | 101,45 | 101,45 | 101,45 | 1217,40 |
| **RAZEM** | **6923,22** | **6210,85** | **702,05** | **5229,63** | **2022,15** | **1937,16** | **546,67** | **542,47** | **494,20** | **643,07** | **1536,92** | **491,92** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***RAZEM:*** | ***27280,31*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **JRG 8** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **styczeń** | **luty** | **marzec** | **kwiecień** | **maj** | **czerwiec** | **lipiec** | **sierpień** | **wrzesień** | **październik** | **listopad** | **grudzień** | **SUMA** |
| **energia elektryczna** | 3382,70 | 3704,00 | 2498,50 | 2280 | 1 643 | 2 077 | 2 310 | 2 181 | 2 420 | 4 147 | 4 794 | 2 397 | 33834,42 |
| **energia cieplna** | 1397,44 | 4676,19 | 1 397 | 1 286 | 1397,44 | 461,31 | 1397,44 | 1 066 | 4 720 | 1 470 | 7 444 | 1 470 | 28183,71 |
| **gaz** | 460,00 | 380,00 |  | 380,58 |  | 409,7 | 587,4 | 409,7 | 409,7 | 3072,51 |  | 409,7 | 6519,29 |
| **woda i ścieki** | 1791,16 | 528,20 | 336,92 | 1729,88 | 352,71 | 1906,97 | 1906,97 | 267,8 | 267,8 | 2 369 | 316,44 | 316,44 | 12089,98 |
| **RAZEM** | **7031,30** | **9288,39** | **4232,86** | **5676,20** | **3393,15** | **4855,33** | **6201,89** | **3924,78** | **7816,86** | **11058,44** | **12554,49** | **4593,71** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***RAZEM:*** | ***80627,40*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **JRG 9** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **styczeń** | **luty** | **marzec** | **kwiecień** | **maj** | **czerwiec** | **lipiec** | **sierpień** | **wrzesień** | **październik** | **listopad** | **grudzień** | **SUMA** |
| **energia elektryczna** | 13443,99 | 13945,00 | 16002,00 | 12 497,74 | 10 202 | 5 191 | 5 457 | 10 650 | 5 071 | 4 989 | 8 506 | 9 025 | 114981,74 |
| **energia cieplna** | 3 751 | 7 494 | 3 751 | 1 032 | 3759,96 | 731,71 | 3750 | 1 068 | 6 424 | 3 947 | 12 065 | 3 947 | 51720,83 |
| **gaz** | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | 0,00 |
| **woda i ścieki** |  |  |  |  |  |  | 1698 |  |  |  |  |  | 1698,00 |
| **RAZEM** | **17194,95** | **21439,46** | **19753,31** | **13529,43** | **#######** | **5922,89** | **10905,39** | **11718,33** | **11495,33** | **8935,78** | **20571,37** | **12972,37** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***RAZEM:*** | ***168400,57*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **KM PSP** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **styczeń** | **luty** | **marzec** | **kwiecień** | **maj** | **czerwiec** | **lipiec** | **sierpień** | **wrzesień** | **październik** | **listopad** | **grudzień** | **SUMA** |
| **energia elektryczna** | 1528,00 | 2728,40 | 1775,90 | 1 641,90 | 1218,2 | 1592 | 1 415 | 1 298 | 1 265 |  | 2 129 | 1 877 | 18468,20 |
| **RAZEM** | **1528,00** | **2728,40** | **1775,90** | **1641,90** | **1218,20** | **1592,00** | **1415,00** | **1298,10** | **1264,80** | **0,00** | **2129,00** | **1876,90** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***RAZEM:*** | ***18468,20*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Budynek Krępicka** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **styczeń** | **luty** | **marzec** | **kwiecień** | **maj** | **czerwiec** | **lipiec** | **sierpień** | **wrzesień** | **październik** | **listopad** | **grudzień** | **SUMA** |
| **energia elektryczna** | 585,98 | 1366,50 | 987,60 | 1272,14 | 952 | 1 133 | 971 | 830 | 1 223 | 1 126 | 1 543 | 1 604 | 13594,49 |
| **gaz** | 2790,00 | 1977,90 | 1352,15 | 1 352 | 646,41 | 572,71 | 482,46 | 128,1 | 551,71 | 64 | 1 045 | 4 609 | 15571,28 |
| **woda i ścieki** | 762,30 | 522,30 | 573,30 | 707,58 | 573 | 573 | 473,66 | 491 | 491,43 | 491,43 | 546,34 | -527,52 | 5678,25 |
| **RAZEM** | **4138,28** | **3866,70** | **2913,05** | **3331,87** | **2171,12** | **2278,86** | **1927,48** | **1449,88** | **2265,67** | **1681,73** | **3134,30** | **5685,08** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***RAZEM:*** | ***34844,02*** |  |  |  |  |  |  | : | |  |  |  |  |

***Tabela nr 49 Rok 2013***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JRG 1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **styczeń** | **luty** | **marzec** | **kwiecień** | **maj** | **czerwiec** | **lipiec** | **sierpień** | **wrzesień** | **październik** | **listopad** | **grudzień** | **SUMA** |
| **energia elektryczna** | 1714,54 | 3367,88 | 1709,80 | 782,12 | 1200,82 | 1143,72 | 813,32 | 690,56 | 1284,35 | 626,06 | 1972,00 | 1411,25 | 16716,42 |
| **energia cieplna** | 6647,19 | 6497,20 | 1125,17 | 4592,63 | 2980,43 | 1685,72 | 530,78 | 1655,80 | 1815,58 | 1167,10 | 4999,91 | 1167,10 | 34864,61 |
| **gaz** | 97,22 | 97,22 | 97,22 | 0,00 | 90,37 | 90,37 | 51,01 | 2403,21 | 0,00 | 0,00 | 83,35 | 0,00 | 3009,97 |
| **woda i ścieki** | 384,49 | 918,75 | 481,02 | 454,03 | 755,07 | 560,06 | 560,06 | 952,44 | 612,55 | 612,45 | 389,16 | 612,55 | 7292,63 |
| **RAZEM** | **8843,44** | **10881,05** | **3413,21** | **5828,78** | **5026,69** | **3479,87** | **1955,17** | **5702,01** | **3712,48** | **2405,61** | **7444,42** | **3190,90** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***RAZEM:*** | ***61883,63*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **JRG 2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **styczeń** | **luty** | **marzec** | **kwiecień** | **maj** | **czerwiec** | **lipiec** | **sierpień** | **wrzesień** | **październik** | **listopad** | **grudzień** | **SUMA** |
| **energia elektryczna** | 1450,44 | 2705,04 | 1597,13 | 688,59 | 1337,18 | 2692,67 | 840,38 | 722,50 | 1260,58 | 693,70 | 1525,51 | 1570,28 | 17084,00 |
| **energia cieplna** | 10193,01 | 10021,00 | 1463,69 | 6442,14 | 4037,74 | 1086,37 | 970,79 | 2264,18 | 2684,00 | 1518,24 | 7161,07 | 1518,24 | 49360,47 |
| **gaz** | 117,65 | 117,65 | 117,65 | 117,65 | 0,00 | 203,07 | 0,00 | 77,82 | 0,00 | 113,66 | 0,00 | 113,66 | 978,81 |
| **woda i ścieki** | 341,76 | 2087,50 | 2087,46 | 286,04 | 2202,70 | 931,44 | 173,02 | 1936,17 | 214,07 | 214,07 | 3338,06 | 758,42 | 14570,71 |
| **RAZEM** | **12102,86** | **14931,19** | **5265,93** | **7534,42** | **7577,62** | **4913,55** | **1984,19** | **5000,67** | **4158,65** | **2539,67** | **12024,64** | **3960,60** |  |
| ***RAZEM*** | ***81993,99*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **JRG 3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **styczeń** | **luty** | **marzec** | **kwiecień** | **maj** | **czerwiec** | **lipiec** | **sierpień** | **wrzesień** | **październik** | **listopad** | **grudzień** | **SUMA** |
| **energia elektryczna** | 1855,28 | 3747,43 | 1955,71 | 952,88 | 1189,36 | 2442,44 | 1231,47 | 535,70 | 1127,86 | 609,60 | 1027,75 | 1978,38 | 18653,86 |
| **energia cieplna** | 8857,13 | 8933,00 | 10493,00 | 5884,39 | 2851,47 | 230,83 | 220,75 | 1578,59 | 1866,67 | 1420,81 | 6524,72 | 1420,81 | 50282,17 |
| **woda i ścieki** | 782,52 | 517,17 | 523,85 | 752,90 | 611,60 | 611,60 | 865,40 | 609,61 | 609,61 | 717,47 | 680,35 | 680,35 | 7962,43 |
| **RAZEM** | **11494,93** | **13197,60** | **12972,56** | **7590,17** | **4652,43** | **3284,87** | **2317,62** | **2723,90** | **3604,14** | **2747,88** | **8232,82** | **4079,54** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***RAZEM:*** | ***76898,46*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **JRG 4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **styczeń** | **luty** | **marzec** | **kwiecień** | **maj** | **czerwiec** | **lipiec** | **sierpień** | **wrzesień** | **październik** | **listopad** | **grudzień** | **SUMA** |
| **energia elektryczna** | 1663,00 | 3766,33 | 893,60 | 3344,87 | 1249,19 | 2612,10 | 785,97 | 701,12 | 930,10 | 1787,93 | 2171,41 | 1619,26 | 21524,88 |
| **energia cieplna** | 8 104,11 | 7 790,00 | 8 928,89 | 5244,41 | 2791,40 | 347,60 | 218,77 | 1603,40 | 1546,22 | 1461,40 | 5975,04 | 1461,40 | 45472,64 |
| **gaz** | 58,61 | 76,76 | 76,76 | 76,76 | 76,76 | 76,76 | 76,76 | 76,76 | 76,76 | 76,76 | 96,80 | 76,76 | 923,01 |
| **woda i ścieki** | 179,28 | 179,28 | 129,60 | 250,72 | 250,72 | 1452,51 | 323,20 | 349,20 | 1532,70 | 690,84 | 690,84 |  | 6028,89 |
| **RAZEM** | **10005,00** | **11812,37** | **10028,85** | **8916,76** | **4368,07** | **4488,97** | **1404,70** | **2730,48** | **4085,78** | **4016,93** | **8934,09** | **3157,42** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***RAZEM:*** | ***73949,42*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **JRG 5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **styczeń** | **luty** | **marzec** | **kwiecień** | **maj** | **czerwiec** | **lipiec** | **sierpień** | **wrzesień** | **październik** | **listopad** | **grudzień** | **SUMA** |
| **energia elektryczna** | 1 078 | 2 128 | 1 218 | 535,07 | 1 043 | 885 | 625 | 633 | 755 | 455 | 2 044 | 1248,56 | 12647,62 |
| **gaz** | 10179,00 | 9868,31 | 6792,76 | 6 570 | 1233,05 | 1114,4 | 608,3 | 561,94 | 1527,8 | 3 313 | 5 058 | 5 830 | 52657,37 |
| **woda i ścieki** | 624,20 | 568,47 | 601,45 | 672,71 | 811,92 | 671,75 | 671,75 | 710 | 675,57 | 675,57 | 559,67 | 658,2 | 7901,20 |
| **RAZEM** | **11881,06** | **12564,55** | **8612,54** | **7778,07** | **3087,92** | **2670,92** | **1905,14** | **1905,18** | **2958,67** | **4443,64** | **7661,63** | **7736,87** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***RAZEM:*** | ***73206,19*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **JRG 6 Kąty** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **styczeń** | **luty** | **marzec** | **kwiecień** | **maj** | **czerwiec** | **lipiec** | **sierpień** | **wrzesień** | **październik** | **listopad** | **grudzień** | **SUMA** |
| **energia elektryczna** | 348,74 | 0,00 | 1923,30 | 415,38 | 797 | 835 | 832 | 680 | 343 | 0 | 1 396 | 3 706 | 11277,33 |
| **gaz** | 10 379 | 4 153 | 4152,00 | 4 353 | 2929,54 | 1036,54 | 712,11 | 591,61 | 573,08 | 1 341 | 1 811 | 3 368 | 35399,36 |
| **woda i ścieki** | 786,00 | 522,17 | 522,00 | 580,1 | 623,55 | 652,5 | 522,17 | 1 462 | 373,03 | 823,64 | 681,48 | 522,17 | 8070,96 |
| **RAZEM** | **11513,74** | **4675,05** | **6597,30** | **5348,57** | **4350,42** | **2524,29** | **2065,87** | **2734,13** | **1289,54** | **2164,21** | **3888,13** | **7596,40** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***RAZEM:*** | ***54747,65*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **JRG 7 NOWE** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **styczeń** | **luty** | **marzec** | **kwiecień** | **maj** | **czerwiec** | **lipiec** | **sierpień** | **wrzesień** | **październik** | **listopad** | **grudzień** | **SUMA** |
| **energia elektryczna** | 9698,00 | 5658,00 | 2330,09 | 3105,82 | -4595,33 | 0,00 | 0,00 | 2770,93 | 2941,00 | 5082,47 | 5377,44 | 5666,08 | 38034,50 |
| **gaz** | 4473,31 | 16865,00 | 9373,28 | 2674,65 | 7246,85 | 2044,50 | 3149,19 | 2952,31 | 4008,23 | 4579,00 | 4109,26 | 14005,00 | 75480,58 |
| **woda i ścieki** | 1293,76 | 492,13 | 1051,95 | 1120,95 | 595,95 | 982,80 | 105,60 | 1010,72 | 1010,72 | 292,01 | 0,00 | 530,55 | 8487,14 |
| **RAZEM** | **15465,07** | **23015,13** | **12755,32** | **6901,42** | **3247,47** | **3027,30** | **3254,79** | **6733,96** | **7959,95** | **9953,48** | **9486,70** | **20201,63** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***RAZEM:*** | ***122002,22*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **JRG 8** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **styczeń** | **luty** | **marzec** | **kwiecień** | **maj** | **czerwiec** | **lipiec** | **sierpień** | **wrzesień** | **październik** | **listopad** | **grudzień** | **SUMA** |
| **energia elektryczna** | 1937,00 | 975,53 | 2106,12 | 868,00 | 1582,72 | 3025,94 | 1119,64 | 1069,63 | 1992,94 | 2535,96 | 2610,22 | 1909,80 | 21733,50 |
| **energia cieplna** | 10365,15 | 9827,00 | 1512,69 | 6466,05 | 3347,12 | 758,48 | 653,81 | 2159,00 | 2283,36 | 1569,07 | 7059,07 | 1569,07 | 47569,87 |
| **gaz** | 0,00 | 517,00 | 0,00 | 234,86 | 385,18 | 385,18 | 385,18 | 385,18 | 385,18 | 385,18 | 385,18 | 385,18 | 3833,30 |
| **woda i ścieki** | 3492,00 | 919,00 | 971,00 | 1372,38 | 561,79 | 561,79 | 2990,00 | 561,79 | 561,80 | 2236,35 | 570,39 | 1834,42 | 16632,71 |
| **RAZEM** | **15794,15** | **12238,53** | **4589,81** | **8941,29** | **5876,81** | **4731,39** | **5148,63** | **4175,60** | **5223,28** | **6726,56** | **10624,86** | **5698,47** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***RAZEM:*** | ***89769,38*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **JRG 9** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **styczeń** | **luty** | **marzec** | **kwiecień** | **maj** | **czerwiec** | **lipiec** | **sierpień** | **wrzesień** | **październik** | **listopad** | **grudzień** | **SUMA** |
| **energia elektryczna** | 12545,78 | 4490,53 | 6411,10 | 6716,85 | 4214,56 | 6059,27 | 5932,71 | 2055,85 | 4474,57 | 4870,56 | 3843,35 | 8102,10 | 69717,23 |
| **energia cieplna** | 16206,25 | 17170,00 | 4060,49 | 15182,64 | 6074,36 | 880,05 | 843,30 | 4843,80 | 2262,03 | 4211,66 | 11685,82 | 424,70 | 83845,10 |
| **RAZEM** | **28752,03** | **21660,53** | **10471,59** | **21899,49** | **10288,92** | **6939,32** | **6776,01** | **6899,65** | **6736,60** | **9082,22** | **15529,17** | **8526,80** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***RAZEM:*** | ***153562,33*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Budynek Krępicka** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **styczeń** | **luty** | **marzec** | **kwiecień** | **maj** | **czerwiec** | **lipiec** | **sierpień** | **wrzesień** | **październik** | **listopad** | **grudzień** | **SUMA** |
| **energia elektryczna** | 0 | 0 | 0,00 | 459,97 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 102 | 89,50 | 1651,71 |
| **gaz** | 64,00 | 0,00 | 55,00 | 0,00 | 178,48 | 59,49 | 667,79 | 59,49 | 0,00 | 0,00 | 20,69 | 0,00 | 1104,94 |
| **woda i ścieki** | 511,00 | 492,00 | 514,00 | 544,34 | 514,21 | 514,21 | 503,23 | 503,23 | 491,53 | 581,99 | 479,20 | 0,00 | 5648,94 |
| **RAZEM** | **575,00** | **492,00** | **569,00** | **1004,31** | **692,69** | **573,70** | **1171,02** | **562,72** | **491,53** | **581,99** | **1602,13** | **89,50** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***RAZEM:*** | ***8405,59*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **KM PSP** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **styczeń** | **luty** | **marzec** | **kwiecień** | **maj** | **czerwiec** | **lipiec** | **sierpień** | **wrzesień** | **październik** | **listopad** | **grudzień** | **SUMA** |
| **energia elektryczna** | 0,00 | 982,67 | 3090,90 | 698,60 | 936,82 | 928,32 | 1079,60 | 446,28 | 743,15 | 1526,00 | 2239,59 | 1296,45 | 13968,38 |
| **RAZEM** | **0,00** | **982,67** | **3090,90** | **698,60** | **936,82** | **928,32** | **1079,60** | **446,28** | **743,15** | **1526,00** | **2239,59** | **1296,45** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***RAZEM:*** | ***13968,38*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Z tytułu dostawy mediów w 2013 r. zmniejszyły się w porównaniu do 2012r o 2,18%. Koszty zmniejszyły się pomimo wzrostu opłat za dostawę energii cieplnej i znacznych opłat związanych z funkcjonowaniem JRG – nr 7. Znaczący wpływ na obniżenie kosztów miała zmiana dostawcy energii elektrycznej w 2013roku.*

*Do kosztów utrzymania obiektów należą również opłaty z tytułu:*

*- trwałego zarządu nieruchomościami – 64 682,06 zł rocznie*

*- podatku od nieruchomości – 87 209,70 zł rocznie*

*- Pozostałe opłaty mające wpływ na koszty utrzymania obiektów to między innymi; koszty bieżących remontów, opłaty za abonament RTV, zakup środków czystości, itp.*

* ***WPROWADZENIE USTAWY O UTRZYMANIU CZYSTOŚCI I PORZĄDKU***

*W związku ze zmianą ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach Dz.U.2011 nr 152 poz. 897 – rozwiązanie dotychczasowej umowy z firmą odbierającą nieczystości i zawarcie nowej kompleksowej z firmą „Ekosystem”.*

* ***Kompleksowa wymiana Kart FLOTA ORLEN na wszystkie pojazdy KM PSP we Wrocławiu.***
* ***ZAMÓWIENIA PUBLICZNE***

*W roku 2013 przeprowadzono 3 postępowania o udzielenie zamówień publicznych w trybie przetargu nieograniczonego.*

***Zamówienia poniżej kwoty 14 000,00 EURO:***

*- „Dostawa ubrań strażackich specjalnych dla Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu” MT.2370.1.2013*

***Wartość brutto: 124 156,80zł***

*- „Wykonywanie napraw i przeglądów okresowych specjalnych pojazdów pożarniczych dla Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu” MT.2370.2.2013 w roku 2013.*

***Wartość umowy 300 000,00zł brutto.***

*- „Wykonywanie napraw i przeglądów okresowych specjalnych pojazdów pożarniczych oraz sprzętu silnikowego dla Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu” MT.2370.3.2013 w roku 2014.*

***Wartość umowy 600 000,00zł brutto.***

* ***REMONTY I MODERNIZACJA OBIEKTÓW KM PSP W 2013 ROKU***

1. *Teren i budynki KM PSP – remonty i modernizacja obiektów KM PSP w 2013 roku.*

*Przeprowadzono następujące prace remontowe w obiektach Komendy Miejskiej:*

* *Remont ścian budynku oraz remont i wymiana orynnowania JRG-4 przy ul. Grabiszyńskiej 259, wymiana tynku, malowanie na kwotę 6666,32 zł*
* *Wymiana pokrycia papowego na dachu budynku koszarowego oraz naprawa orynnowania w JRG 5 ul. Kasprowicza 68 na kwotę 39 684,10 zł*
* *Naprawa uszczelnień, ogniomurów, doraźna naprawa dachu w budynku JRG-8 i KM PSP na kwotę 2205,00 zł*
* *Remont toalety na III p. w budynku KM PSP przy ul.Krętej 28 na kwotę 3000 zł*

1. *W ramach okresowych przeglądów obiektów wynikających z przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku prawo Budowlane dokonano przeglądów we wszystkich obiektach Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu:*

* *instalacji gazowych*
* *instalacji kominowych, domowych, spalinowych i wentylacyjnych*
* *przeglądu technicznego-konstrukcyjnego rocznego*
* *konserwacje i przegląd pieców gazowych*

*3. Rejestracja , sprawdzanie i rozliczanie „Wniosków remontowych” dotyczących przeprowadzenia remontu systemem gospodarczym:*

* *JRG- 1 Remont pomieszczeń strażaków , kuchni , pomieszczeń pracowników systemu codziennego.*
* *JRG-2 Remont klatki schodowej.*
* *JRG- 2 Remont Punktu Alarmowego.*
* *JRG 4 Remont korytarzy i pokoju strażaków.*
* *JRG-6 Remont garażu.*
* *JRG-6 Remont sypialni kierowców, strażaków, korytarza, Punktu Alarmowego, pokoju D-cy zmiany, WC, łazienki.*
* *JRG-8 Modernizacja pomieszczeń socjalnych.*
* *JRG- 9 Remont pomieszczenia szatni.*
* ***REALIZACJA ZAKUPÓW ,USŁUG I POZYSKANE DAROWIZN***

*W wyniku przeprowadzonych postępowań wydział realizował zakupy w zakresie doposażenia strażaków w umundurowanie, sprzęt ochrony osobistej, doposażenie jednostek w sprzęt ratowniczy, gaśniczy i specjalistyczny sprzęt pożarniczy a także zakupy paliwa, środków gaśniczych, sorbentów i neutralizatorów.*

* ***WAŻNIEJSZE ZAKUPY W UJĘCIU ILOŚCIOWO-WARTOŚCIOWYM***

1. *Wyposażenie osobiste i ochrona strażaka:*

* *Rękawice specjalne: 485 par na kwotę: 61 595,00 zł.*
* *Buty specjalne gumowe: 50 par na kwotę: 18 090,00 zł.*
* *Buty specjalne skórzane: 57 par na kwotę 46 740,00 zł.*
* *Hełm strażacki: 43 szt. na kwotę: 27 864,00 zł.*
* *Ubranie specjalne: 85 kpl na kwotę 87 944,00 zł.*
* *Ubranie koszarowe: 150 kpl na kwotę  42 760,00 zł.*
* *Toporek z pochewką 104 szt. t na kwotę 10 781,00 zł.*
* *Podpinka linkowa 28szt na kwotę 846,00 zł.*
* *Zatrzaśnik 28 szt. 2630,00 zł .*
* *Osłona karku 70 szt. 6609,00 zł.*

1. *Sprzęt ratowniczy i pożarniczy:*

* *Wąż W-52: 129 szt. na kwotę 16 121,00 zł.*
* *Wąż W-75:74 szt. na kwotę 14 811,00 zł.*
* *Linka ratownicza 9 szt. na kwotę 2140,00 zł.*
* *Wyposażenie zestawów PSP R-1i R-2 na kwotę 19 854,19zł.*
* *Zasysacze liniowe 7 szt. na kwotę 6574,00 zł.*
* *Prądownica 2 szt. na kwotę 1998,00 zł*

1. *Środki gaśnicze:*

* *Środek pianotwórczy Roteor 10 000 l na kwotę 42 800,00 zł*

1. *Paliwo i neutralizatory:*

* *Paliwo: na kwotę 624 348,66ZŁ*
* *Sorbent: 10 000kg na kwotę 28 100,00 zł.*

1. *Zakup tonerów i tuszy do drukarek: na kwotę 23 000,00 zł.*
2. *Zakup środków czystości dla KM i JRG: na kwotę 28 000,00 zł.*
3. *Zakup art. biurowych dla KM i JRG: na kwotę 12 000,00 zł.*

***Informacja o przyjętych darowiznach rzeczowych za okres od 01.01.2013 do 31.12.2013:***

*z tytułu darowizn rzeczowych pozyskano materiały i sprzęt na kwotę 37 655,00 zł:*

*- pralka Samsung WF1124ZAC z przeznaczeniem dla JRG 4*

*- zamiatarka spalinowa LIDER HS600 z przeznaczeniem dla JRG 4*

*- 30 par butów strażackich skórzanych HAIX z przeznaczeniem dla strażaków KM PSP*

*- 90 l benzyny z przeznaczeniem dla JRG 7*

*- zabudowa w formie szafy biurowej na dokumenty z przeznaczeniem dla Wydziału Kontrolno Rozpoznawczego w KM PSP*

* ***ŚWIADCZENIA SOCJALNE I ZAOPATRZENIA MUNDUROWE***
* *Wydano 15 decyzji w sprawie przyznania pomocy finansowej na uzyskanie lokalu mieszkalnego dla strażaków i ich rodzin na łączną kwotę* ***119 200 zł.***
* *Wydano 30 nowych decyzji w sprawie przyznania równoważnika pieniężnego za brak lokalu mieszkalnego. Średnia miesięczna kwota wypłaty w/w równoważnika wyniosła* ***50 075 zł.***
* *Zrealizowano 436 wniosków o przyznanie dopłaty do wypoczynku dla strażaków i członków ich rodzin na łączną kwotę* ***453 535 zł.***
* *Równoważnik pieniężny za remont lokalu mieszkalnego wypłacono 207 strażakom i członkom ich rodzin na łączną kwotę* ***68 064 zł.***
* *Równoważnik pieniężny w zamian za niewykorzystany przejazd PKP na koszt MSWiA wypłacono 453 strażakom i członkom ich rodzin na łączną kwotę* ***78 196 zł.***
* *Równoważnik pieniężny w zamian za przedmioty umundurowania wypłacono 458 strażakom na łączną kwotę* ***844 110 zł.***
* *Zakupiono 5 kpl. umundurowania służbowego oraz 29 kpl. umundurowania wyjściowego.*

|  |  |
| --- | --- |
| *Rozdział IX* 7.jpg | *KADRY ORAZ BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY* |

*Na dzień 31.12.2013 roku w Komendzie Miejskiej oraz podległych Jednostkach Ratowniczo –   
Gaśniczych zatrudnionych było* ***460*** *funkcjonariuszy /w tym 20 kobiet/ oraz* ***13*** *pracowników   
cywilnych:*

*• w służbie stałej –* ***403*** *strażaków*

*• w służbie przygotowawczej -* ***57*** *strażaków*

*w tym strażaków:*

*• w systemie zmianowym –* ***402***

*• w systemie codziennym -* ***58***

*w tym:*

*• oficerów – 66*

*• aspirantów – 74*

*• podoficerów – 213*

*• szeregowców – 107*

*W roku 2013 do służby w KM przyjęto* ***14*** *funkcjonariuszy, w tym:*

* *absolwentów szkół pożarniczych - 8*
* *w ramach przejścia służbowego z innych jednostek organizacyjnych - 6*

*W roku 2013 ze służby odeszło* ***20***  *funkcjonariuszy, w tym:*

* *na zaopatrzenie emerytalne - 13*
* *w ramach przejścia służbowego do innych jednostek organizacyjnych - 5*
* *zwolnieni na własną prośbę -* *2*

*We wrześniu 2013r. rozpoczęto procedurę naboru do służby , według „Wytycznych dotyczących procesu postępowania kwalifikacyjnego w stosunku do kandydatów ubiegających się o przyjęcie do służby przygotowawczej w Państwowej Straży Pożarnej” zatwierdzonych przez Komendanta Głównego PSP w dniu 27 grudnia 2012r., zakończoną 7 października 2013r.*

*Komisja zweryfikowała* ***244*** *aplikacji do służby.*

*Po kolejnych etapach kwalifikacji, według zdobytych przez kandydatów punktów , skierowano na badania psychologiczne 28 kandydatów. Sześciu kandydatów badań tych nie zaliczyło; do Wojewódzkiej Komisji Lekarskie MSW skierowano 22 kandydatów. Po końcowym orzeczeniu WKL MSW do przyjęcia do służby wytypowano 16 kandydatów.*

*Wyłonieni kandydaci , po ich przyjęciu do służby , uzupełnią zatrudnienia w roku 2014 w pełnym wymiarze tj. do 473 etatów.*

***SZKOLENIA***

* ***3*** *strażaków ukończyło Szkołę Główną Służby Pożarniczej - I stopień – inżynierski,*
* ***2*** *strażaków ukończyło przeszkolenie zawodowe dla strażaków ubiegających się o zajmowanie* *stanowisk związanych z kierowaniem działaniami ratowniczymi,*
* ***1*** *strażaków ukończyło przeszkolenie zawodowe dla strażaków ubiegających się o pierwszy stopień oficerski.*
* ***7*** *strażaków ukończyło Szkołę Aspirantów Pożarnictwa,*
* ***36*** *strażaków ukończyło szkolenie uzupełniające strażaka jednostki ochrony ppoż.*

*W roku 2013 KM PSP Wrocław otrzymała 32 miejsca na kursach uzupełniających strażaka jednostki ochrony przeciwpożarowej, które realizowane były w:*

*- Ośrodku Szkolenia KW PSP w Miliczu - 4 miejsca*

*- Szkole Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy - 7 miejsc*

*- Szkole Aspirantów w Krakowie - 12 miejsc*

*- Centralnej Szkole PSP w Częstochowie - 9 miejsc*

*Ilość otrzymywanych w ostatnich latach miejsc na kursy na poziomie podoficerskim pozwoli na uzupełnieni kwalifikacji strażaków na tym poziomie - według dotychczasowych zasad- do roku 2016.*

*Pod koniec roku 2013 we współpracy z Wojewódzkim Koordynatorem Medycznym rozpoczęto opracowywanie harmonogramów egzaminów sprawdzających w zakresie kwalifikowanej pierwszej pomocy. Pozwoli to na sukcesywną i terminową weryfikację uprawnień medycznych w latach następnych.*

***ABSENCJA CHOROBOWA***

***Tabela nr 50.*** *Absencję chorobową w roku 2013 przedstawia poniższa tabela*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Jednostka* | *Ilość dni / godzin zwolnień lekarskich* | *Średnio na strażaka* | *W tym zwolnienia lekarskie długotrwałe*  */ powyżej 60 dni/ - dni / godziny* |
| *JRG Nr 1* | *428 dni / 3424 godziny* | *8/64* | *bez długotrwałych zwolnień* |
| *JRG Nr 2* | *498 dni / 3984 godziny* | *13/104* | *250 / 2240* |
| *JRG Nr 3* | *454 dni / 3632 godziny* | *8/64* | *136 / 1088* |
| *JRG Nr 4* | *598 dni / 4784 godziny* | *15/120* | *bez długotrwałych zwolnień* |
| *JRG Nr 5* | *484 dni / 3872 godziny* | *12/96* | *64 / 512* |
| *JRG Nr 6* | *728 dni / 5824 godziny* | *19/152* | *175 / 1400* |
| *JRG Nr 7* | *735 dni / 5880 godzin* | *14/112* | *219 / 1752* |
| *JRG Nr 8* | *161 dni / 1288 godzin* | *4/32* | *bez długotrwałych zwolnień* |
| *JRG Nr 9* | *797 dni / 6376 godzin* | *19/152* | *72 / 576* |
| *KM* | *1270 dni / 10160 godzin* | *24/192* | *961 / 7688* |
| *Razem* | *6153 dni / 49224 godzin* | *13/104* |  |

***AWANSE***

*W 2013 r****.****:*

* *awanse na wyższe stopnie służbowe otrzymało* ***154*** *funkcjonariuszy****,*** *w tym w poszczególnych korpusach:*
* *oficerów - 17*
* *aspirantów - 13*
* *podoficerów - 85*
* *szeregowych - 39*
* *Komendant Miejski dokonał* ***204*** *zmiany na wyższe stanowiska służbowe,*

*oraz* ***358*** *zmian ustalając strażakom nowy, wyższy dodatek służbowy.*

***NAGRODY***

*Nagrody uznaniowe w roku 2013:*

* *w maju z okazji „Dnia strażaka” - otrzymało* ***410*** *strażaków   
  oraz* ***12*** *pracowników cywilnych,*
* *w listopadzie z okazji „Święta Niepodległości” - otrzymało* ***451*** *strażaków   
   oraz* ***12*** *pracowników cywilnych,*
* *w ciągu roku za wyróżniające reprezentowanie KM PSP Wrocław lub wyróżniającą postawę podczas działań ratowniczo-gaśniczych nagrody pieniężne lub rzeczowe otrzymało* ***35*** *strażaków, m.in.*

*- reprezentacja KM za zajęcie I miejsca w zawodach pożarniczych szczebla wojewódzkiego,*

*- reprezentacja KM za zajęcie I miejsca w rozgrywkach piłki siatkowej szczebla wojewódzkiego,*

*- członkowie Specjalistycznej Grupy Wodno-Nurkowej za zorganizowanie i zajęcie I miejsca   
na mistrzostwach płetwonurków szczebla wojewódzkiego,*

*- członkowie Specjalistycznej Grupy Ratownictwa Wysokościowego za zajęcie II miejsca na zawodach w ratownictwie górskim szczebla ogólnokrajowego.*

***ODZNACZENIA I MEDALE***

* *w roku 2013 wyróżniono odznaczeniami i medalami łącznie* ***41*** *strażaków*

***INNE***

* *Komendant Miejski udzielił* ***3*** *funkcjonariuszom jednorazowej zapomogi pieniężnej.*
* *Komendant Miejski nałożył na* ***3*** *funkcjonariuszy kary dyscyplinarne – upomnienia.*

***Zasady rozdziału środków na nagrody uznaniowe i dodatki motywacyjne w KM PSP we Wrocławiu.***

*Komendant Miejski uzgodnił z przewodniczącymi związków zawodowych NSZZ „Solidarność”, ZZS „Florian” oraz NSZZ „Pracowników pożarnictwa” zasady dotyczące przyznawania nagród uznaniowych oraz dodatków motywacyjnych, tj.*

* + *czynniki wpływające na przyznawanie i wysokość nagród:*

*- kary dyscyplinarne,*

*- zajmowane stanowisko służbowe oraz zakres z tym związanej odpowiedzialności,*

*- zaliczenie testu sprawności fizycznej,*

*- zaliczenie rocznego testu wiedzy teoretycznej,*

*- wyróżnienia w służbie,*

*- absencja chorobowa (jeżeli ilość dni zwolnienia lekarskiego przekraczała 60 dni);*

* + *czynniki wpływające na przyznawanie dodatków motywacyjnych:*

*- faktycznie wykonana praca nie wynikająca z zakresu obowiązków,*

*- czasowe przejęcie obowiązków służbowych za nieobecną w służbie osobę,*

*- wykonywanie czynności służbowych po godzinach służby,*

*- prowadzenie szkoleń specjalistycznych dla strażaków PSP lub OSP,*

*- dyspozycyjność.*

*Wymienione powyżej ustalenia przyjęte zostały przez „stronę związkową” bez zastrzeżeń.*

*Za I półrocze 2013r. wypłacono rekompensatę za maksymalnie możliwą ilość godzin 249, wg poniższego zestawienia:*

***Tabela nr 51.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Jednostka* | *Ilość godzin* | *Kwota w zł.* |
| *JRG Nr 1* | *7719* | *115.244,67* |
| *JRG Nr 2* | *4435* | *66.214,55* |
| *JRG Nr 3* | *8156* | *121.769,08* |
| *JRG Nr 4* | *6852* | *102.300,36* |
| *JRG Nr 5* | *5431* | *81.084,83* |
| *JRG Nr 6* | *5753* | *85.892,29* |
| *JRG Nr 7* | *7990* | *119.290,70* |
| *JRG Nr 8* | *5072* | *75.724,96* |
| *JRG Nr 9* | *7269* | *108.526,17* |
| *SKKM* | *658,5* | *9.831,41* |
| *Razem* | *59.335,5* | *885.879,02* |

*Za II półrocze 2013r. wypłacona zostanie rekompensata za maksymalnie możliwą ilość godzin 245, wg poniższego zestawienia:*

***Tabela nr 52.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Jednostka* | *Ilość godzin* | *Kwota w zł.* |
| *JRG Nr 1* | *8004* | *119.499,72* |
| *JRG Nr 2* | *7003* | *104.554,90* |
| *JRG Nr 3* | *8953* | *133.668,29* |
| *JRG Nr 4* | *6661* | *99.448,73* |
| *JRG Nr 5* | *4850* | *72.410,50* |
| *JRG Nr 6* | *6417* | *95.805,81* |
| *JRG Nr 7* | *9634* | *143.835,62* |
| *JRG Nr 8* | *4224* | *63.064,32* |
| *JRG Nr 9* | *6344* | *94.715,92* |
| *SKKM* | *1136* | *16.960,48* |
| *Razem* | *63.226* | *943.964,29* |

*W roku 2013 strażacy otrzymali dodatki za służbę pełnioną w warunkach szkodliwych dla zdrowia , w stopniach uciążliwości przedstawionych wg poniższego zestawienia*

***Tabela nr 53.***

*/w godzinach/:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *jednostka* | *I stopień uciążliwości* | *II stopień*  *uciążliwości* | *III stopień*  *uciążliwości* | *IV stopień uciążliwości* | *Kwota w zł.* |
| *JRG Nr 1* | *0* | *4969* | *1018* | *984* | *19.109,14* |
| *JRG Nr 2* | *142* | *1299* | *39* | *3793* | *20.622,74* |
| *JRG Nr 3* | *132* | *1076* | *611* | *3909* | *22.370,76* |
| *JRG Nr 4* | *1756* | *1506* | *867* | *1382* | *14.341,34* |
| *JRG Nr 5* | *4021* | *595* | *122* | *1137* | *12.830,54* |
| *JRG Nr 6* | *52* | *507* | *484* | *1519* | *9.899,10* |
| *JRG Nr 7* | *1304* | *1266* | *50* | *3260* | *19.208,42* |
| *JRG Nr 8* | *3* | *594* | *499* | *3246* | *17.779,31* |
| *JRG Nr 9* | *1101* | *990* | *566* | *1494* | *12.079,00* |
| *Razem* | *8511* | *12.802* | *4256* | *20.724* | *148.240,35* |

***WYRÓŻNIENIA ZA 2013 ROK***

*Na odprawie rocznej w Komendzie Wojewódzkiej PSP we Wrocławiu w dniu 06 lutego br. Zastępca Komendanta Głównego PSP z Dolnośląskim Komendantem Wojewódzkim PSP we Wrocławiu wręczyli wybranym Komendantom Miejski i Powiatowym dyplomy uznania za współzawodnictwo   
w trzech kategoriach.*

*Komenda Miejska PSP we Wrocławiu otrzymała:*

* *Dyplom dla Komendy Miejskiej PSP we Wrocławiu za zajęcie* ***I miejsca*** *w na terenie woj. dolnośląskiego w generalnej klasyfikacji sportowej za rok 2013;*
* *Dyplom dla JR-G nr 1 we Wrocławiu za zajęcie* ***II miejsca*** *w inspekcji gotowości operacyjnej w zakresie przygotowania JRG do prowadzenia działań ratowniczych w latach 2012-2013 na terenie woj. dolnośląskiego.*

## *Wypadki*

*Wypadki podczas akcji*

*Tabela nr 54.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Jednostka organizacyjna PSP | Liczba wypadków w PSP | | | Liczba dni niezdolności do służby (pracy) | Liczba poszkodowanych strażaków PSP | | | | Wskaźnik ciężkości wypadków (liczba dni niezdolności do służby lub pracy podzielona przez liczbę poszkodowanych | Liczba strażaków PSP biorących udział w akcjach ratowniczych | Wskaźnik częstotliwości wypadków (liczba poszkodowanych x 1000 podzielona przez liczbę strażaków z rub. 12) |
| ogółem | w tym | | Razem w wypadkach indywidualnych i zbiorowych | w tym w wypadkach | | |
| indywidualnych | zbiorowych | śmiertelnych | ciężkich | lekkich |
| 1. | KM PSP WROCŁAW | 43 | 43 | 0 | 1027 | 43 | 0 | 0 | 43 | 23,88 | 48983 | 0,88 |

***Tabela nr 55.***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Jednostka organizacyjna PSP | Akcje ratownicze | | | Ratownicy PSP uczestniczący w akcjach ratowniczych | | | Wypadki funkcjonariuszy PSP podczas akcji | | | Poszkodowani funkcjonariusze PSP w wypadkach podczas akcji  ratowniczo - gaśniczych | | |
| Liczba w 2012 r. | Liczba w 2013 r. | % przyrostu do roku poprzedniego | Liczba w 2012 r. | Liczba w 2013 r. | % przyrostu do roku poprzedniego | Liczba w 2012 r. | Liczba w 2013 r. | % przyrostu do roku poprzedniego | Liczba w 2012 r. | Liczba w 2013 r. | % przyrostu do roku poprzedniego |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | KM PSP WROCŁAW | 12316 | 11 817 | -4,05% | 57 230 | 48 983 | -14,41% | 9 | 11 | 22,22% | 9 | 11 | 22,22% |

**Wypadki pozostałe**

*Tabela nr 56.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wypadki** | **Liczba wypadków funkcjonariuszy PSP** | | | | **Liczba wypadków pracowników cywilnych** | | | | **Liczba wypadków osób odbywających**  **służbę zastępczą** | | | |
| 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| Ogółem | 33 | 37 | 30 | 43 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| Indywidualnych | 32 | 36 | 30 | 43 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |
| Zbiorowych | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - |

***Okoliczności wypadków***

*Tabela nr 57.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rok** | **Wypadki ogółem** | **WYPADKI ZAISTNIAŁE PODCZAS** | | | | | | | | | |
| **alarmu** | **akcji ratowniczo- gaśniczej** | **jazdy do i z akcji, manewrów, zawodów** | **szkolenia**  **i ćwiczeń** | **konserwacji napraw sprzętu**  **i urządzeń** | **zajęć sportowych** | **innej służby** | | **drogi na służbę**  **i ze służby** | **Podróży  służbowej** |
| **w strażnicy** | **poza  strażnicą** |
| 2009 | 21 | 0 | 7 | 0 | 0 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| 2010 | 34 | 0 | 16 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 6 | 0 |
| 2011 | 37 | 0 | 8 | 1 | 2 | 1 | 7 | 9 | 6 | 3 | 0 |
| 2012 | 30 | 4 | 9 | 1 | 0 | 0 | 3 | 2 | 7 | 4 | 0 |
| 2013 | 43 | 0 | 11 | 0 | 1 | 0 | 12 | 8 | 2 | 8 | 1 |

## *PROFILAKTYKA*

1. *Badania profilaktyczne – okresowe funkcjonariuszy i pracowników cywilnych w roku 2013   
   zrealizowano w 100 %.*
2. *Komenda Miejska PSP przeznaczyła na badania profilaktyczne 122 537,31 zł.*
3. *Bieżąca współpraca z lekarzem medycyny pracy na temat wykonywania dodatkowych badań specjalistycznych wynikających ze specyfiki służby.*
4. *Współpraca z lekarzem profilaktykiem:*
5. *Współpraca z Inspektorem Sanitarnym MSW :*

* *Wykonywanie nakazów i decyzji PIS MSW*
* *Przekazywanie sprawozdań w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych*
* *działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy*
* *Udzielanie informacji na temat higieny pracy i służby*
* *Uczestnictwo w kontrolach prowadzonych przez PIS MSW*
* *Bieżąca konsultacja z Zespołem PIS MSW*

1. W roku 2013 podpisano umowę z SP ZOZ MSW we Wrocławiu na wykonanie szczepień ochronnych w   
   kierunku WZW B dla strażaków podziału bojowego. Szczepienia zostały zakończone 17 grudnia 2013 r.

## *SZKOLENIE*

*Wszyscy pracownicy KM PSP we Wrocławiu, zarówno funkcjonariusze jak i pracownicy cywilni, posiadają szkolenia wstępne.*

## 

## *WNIOSKI, ZALECENIA*

* *W 2014 roku zaplanowano przeprowadzenie nowej Oceny Ryzyka Zawodowego w KM PSP   
  we Wrocławiu. Po jej wykonaniu zostaną zapoznani z nią wszyscy pracownicy KM PSP   
  we Wrocławiu*.
* *Należy kontynuować cykl szkoleń mających na celu podniesienie świadomości zagrożeń występujących podczas prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, szkoleń i ćwiczeń.*
* *Szczególną uwagę należy zwrócić na podniesienie sprawności fizycznej strażaków oraz promocje zdrowego trybu życia.*
* *Na bieżąco należy oceniać warunki socjalno-bytowe oraz dążyć do ich poprawy.*
* *Należy analizować stan wyposażenia strażaków (sprzęt ochrony indywidualnej, nowoczesny   
  i atestowany sprzęt) i zadbać o bieżące uzupełnianie braków.*